50X1-HUM



HIVATALOS MENETREND



ÉRVÉNYES 1956. SZEPTEMBER 30-TÓL

MAGYARORSZÁG VASUTI TÉRKÉPE

| Separativa |

A póliákok átvátelához szökséges utatványak az olvasójelen XXIII. ávfelyam, 46. szám

HIVATALOS Menetrendkönyv

A MAGYAR VASUTAK ÉS HAJÓJÁRATOK HIVATALOS MENETRENDJE KÜLFÖLDI ÖSSZEKÖTTETÉSEK Személy- és poggyászdíjszabás

TÉLI KIADÁS

ÉRVÉNYES

1956

SZEPTEMBER 30-TÓL 1957. JÚNIUS 1-IG

SZERKESZTI ÉS KIADJA:

A MAGYAR KÖZLEKEDÉS- ÉS POSTAÜGYI Minisztérium vasúti főosztály 8 c. osztálya

Felelős szerkesztő , ORSZÁG DÉNES MÁV felügyelő Felelős kiadó , BÁCS ISTVÁN MÁV tótelügyelő

Szerkesztőség és kisáffávatal: Budapest VI. Szidlin-út 73—75, II. em. 230.

A Hivatalas Menetrondkonyv joniusbon és kieptembarbett, a nyári és té erittenden váltacásak alkatadapi jolenik meg. A menetrondkönyvban kas erittenden elektrondkönyvban kasada elektrondkönyvban kasada rándi anyag szarzői jaga az árdakatt köziskodási válladató

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI RT.

A HAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

lgazgatóság:

Budapest VI. Lenin körút 67

Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

Föiroda:

Budapest V. Moletov tér 2

Telefon: 185-890, 185-897, 185-898, 185-899, 180-201

Budapest VI. November 7 tér 3 Telefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK:

Budapest, Keleti pu. Tel.: 139-246. Budapest, Nyugati pu. Tel. 112 627 Külfoldi vasúti és hálókocsíjegyek kiadása, külföldi pénzek bevartasa, valomint belfoldi hólókocsíjegyek kiszolgáltatasa

Fizetovendégszolgálat és szálloda szobafoglolas: VI. Lenin körüt 45 "Royal szálló epületében, Telefon: 422.736

Belföldi légiforgalom, autóbuszjegyek és autóbusz-kulonjaratok rendelése V. József nádor tér 12. József Attila u. sarok, Telefon: 380-507, 385-194

BUDAPESTI FIÓKIRODÁK:

IV. (Újpest) Bajcsv-Zsilinszky út 13 V. Várásmartv ter 7. 9 Legiforga om, tengerhajózás VII. Rakáczi ut 70. 76. Divatssanok X. Kobanya, Koros Csoma ut 4 X. Kabanda Rádaut 9 XII. Clepel, Rakáczi ut 87 Telefor 293 475 Telefon 187 544 Telefon 420 724 Telefon 148 834 Telefon 269 432 Telefon: 144 418

VIDÉKI IRODÁK:

BALATONFURED
BEKÉSCSABA
DEBRÉCEN
EGER
ESZTERGOM
GYÖNGYÖS
GYÖR
GYULA
HAJDÜSZOBOSZLÓ
HÉVÍZ GYÖGYFURDÖ
HÖDMEZŐVÖARHELY
KAPOSYÁR

VIDÉRIIRODÁK:
KECSKEMÉT
KESZTHELY
KISKUNHALAS
KOMLÓ
MAKÓ
MAKÓ
MEZÖTUR
MISKOLC
MISKOLC
UJDIOSGYÓR
MOSONMAGYAROVÁR
NAGYKANIZSA
NYÍREGYHÁZA
OZD

PÁPA
PECS
SALGÓTARJÁN
STÓFOK
SOPRON
SZEGED
SZEKSZÁRD
SZEKSESFEHÉRVÁR
SZOLNOK
SZOUNOK
SZOMBATHELY
SZTALINVÁROS
TATABÁNYA
VESZPREM
ZALAEGERSZEG ZALAEGERSZEG





Távolság szerint 10-től 60 fillérig terjedő díjért

25.000 FORINTIG

biztosítjuk az utasokat a MÁV pénztáraknál kifüggesztett balesetbiztosítási szabályok szerint

ÁLLAMI BIZTOSÍTÓ

FELVILÁG OSÍTÁST

ad tarbeszelőn menetrendi, személy-, paggyászés expresszáru díjszabási ügyekben

ellai-udbta,	
Budapest-Keleti pu	429-150
Budapest-Nyugati pu 125-426	125-520
Budapest-Déli pu	160-272
Budapest-Kelenfold	468-383

VALAMENNYI MAVAUT AUTÓBUSZJÁRATPÓL naponta 600 és 2200 között

	102.024
Budapest központi autóbuszpályaudvar,	182-825
Engels tér	182-826
Engins fer	182-827
	1 182-828

VAC. M	ONOR, SZENTEN	DRE vide	kének auto	buszjáratair	ol:
Var kom	BOTT FLM. NEA	STERIC	eccliomas .	·	: 4-43
Monor ko	mickerélic NAGYVÁ	RAD TER	1 vezállomas		343-529
Fests.	$ent(trin)$ $F \subseteq K E \cap \mathcal{I} / \mathbb{Z}$	RI was len	·		345-345
75 4 1 1 7 1					

2SAMBER, ERD, UROM, PILISVOROSVÁR videkenek autóbuszjáratairol:	
Budai fönokség (II. Lovohaz utca 5) 150-636	5
Usanthik krimiter (* 17. NA TER) is allemas (* 17. na 17.	2
Union. En invento en normalando. CE l'BAL apolitimas	3

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ES SZÁLLITÁSI RT.

A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

igazgatóság: **Budapest VI. Lenin körút 67** Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

Föiroda: Budapest V. Mototov tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Esti szolgálat hélköznap 18 00, szombaton 17 00 árála: Budapast VI. November 7 tér 3 Telefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK:

Budapest Keleti pu. Tel.: 139-245, Budapest Nyugati pu. Tel.: 112-627 Külföldi vasúti és hálókacsílegyek kiadása, külföldi pénzek beváltása, valamint halföldi hálákocsílegyek kiszo cáltatása

4-56363. Athenaeum (F. v. Soproni Bélas

TARTALOM

JELMAGYARAZAT	Olda
MENETRENDI TÁJÉKOZTATÓ	
NAPTAR ES IDOSZÁMÍTÁS	
MAPIAK ES IDUSZAMITAS	á
DÍJSZABÁSI TÁJÉKOZTATÓ	13
ALLOMÁSOK NÉVMUTATÓJA	49
KIVONATOS POSTADÍJSZABÁS	81
MENETRENDEK	81-423
VASÚT	
Külföldi összeköttetések	81 -1 20
közvetlen kocsik	122 134
Allamvasutak (MAV)	136 - 347
Budapesti Elővárosi Vasút 250, 251, 252, 253	348-361
Fővárosi Villamos Vasút	362 - 366
Keskenynyamközű vasutak	367 - 407
HAJOZÁS 402 463	109-123

JELEK ÉS RÖVIDÍTÉSEK

Знаки и сокращения

Signes et abréviations

Az állomások osztopában i В станционных графах: Dans la colonne de gares:

Km kilométertavolság – растояние в индометрах — kilométra ig gazestőság – на д. дврентин — direction regionale p.t. да растояния понскал — par es l'Estado deli pályaudvar — Boccosnial nontana — par es l'Estado deli pályaudvar — Boccosnial nontana — par es l'Estado deli pályaudvar — Boccosnial nontana — par es l'Estado deli pályaudvar — Homestalianti nontana — par es l'Estado deli pályaudvar — noccasnipción nontana — care estado del pályaudvar — noccasnipción noccasa — care estado del felteteles mecallohely — octanionia — care del forde del felteteles mecallohely — octanionia no ripodonanno — contidar de felteteles mecallohely — octanionia no ripodonanno — contidar de felteteles mecallohely — octanionia no ripodonanno — contidar de felteteles mecallohely— octanionia no ripodonanno — contidar del felteteles mecallohely— octanionia no ripodonanno — contidar del felteteles mecallohely— contidar del felteteles del felteteles mecallohely del felteteles mecallohely del felteteles mecallohely del felteteles m

A

facultation

hatarallomas various subtevelvizagalattat — пограничная станция, наможенный и пастортный конгроль — care hostière avec double control. В такжетой и пастортный конгроль — care hostière avec double control. В такжетой и порячими закусками — hutte omets chaude et boissores

vasuit vendeçi — буфет с горониями закусками — hutte omets chaude et boissore

vasuit buile (thie e eteck es itaick) — (в.фет с холодиными закусками и напитками — builet (mets roids et boissore)

E ha occatiatoràs — è пересадкой на пароход — сотегронеское per belens № Максанастая — с пересациой на пародот — сотпроейске рат бойки могот проейске рат общем рат общем образований проекта по проек КиЕ: Килочентра изб — Средне-Европенское время — геме се Обителе чентал. KEI keitteurera in. — Восточно-Европейское время -- heure de l'Eurre Collegn NuEl progenterrors inf — Oknazino-Esponencione spenit — nues le l'Esper-dictionne Versipony) otherine, hand induced to other about the bands of the control of the

A vonat oszlopában és az ott bikalmazett betű-és számjelek magyarázatában:

Об'яснение букв и цифр применяемных в столбике HOESTOR:

Dans la rolonne du train et dans les indications placées a la suite des minuscules ou des chiffres:

		the second of th
, .720	ziemelyvona:	vecony votate, cra- és perossám
-	пассажиј-	тонким шрифтом-номер поезда, часы и минуты
20 25	CRMM Boeds	es rumeros du train, des seures et des minutes en caracteres ordinaires
12 40	пассыниретыя усноренный	честу чегат, чегая ста е, честу регоміт понями шрифтом-помер поезда, жирпым шриф- пом часы и минуты — let ramétes са train et de cert de countere ordinalet, car des reces en pra
1706	еритира. Порши поезд	частад устать, ото- ез татоссал жирным шрифтом-помер поезда, часы минуты — «Сто- стот да голо, ост селет ег дег живые
17 10	272 7 722.28	en carameres gras
	VENDY OF	отприваться такуат углайаем егиб петит дуптуматься. Мейдумиродные эпстрессы в настоящее время ов внигродним ланиям нак спорые поераз — (Les and the street has been presented attended to the street have been attended to the street
_		ON BORDLES MOTOPHIA DOREL COPTUNIVERSIA MONTH
F.	A TO THE LAND OF A TOTAL OF A TOT	— vired of the day — суст и до за уклучности. — Батан не принимается — Батан е и принимается серене егрона опеса быле толи и с паридом на мяткие вагоны —
_	12.5	TO THE PROPERTY OF THE TANKE THE BEFORE
,	24 75	тольно по рабочим
0	To laborate and the second	парикит килексти — курсирует только в не- те и таке сабал прати се терод. ети — пока не курсирует — не спасе раз одне-
		THE BRICH HARLES
×	*14*124 Baro	H-Dectonar - x transcriptor
£	16.00	жагом - жагом напитин и червых гофе в поезде.)
3	รัษร์เหล่น โดย เลง (ค.ศ. 131) 237 (ค.ศ. 27) 2700 (ค.ศ. 27)	то поставления по поставления по видения по видения по видения по видения по видения по поставления по поставления поставления поставления по поставления поставл
.4	i pergens — m Hadismonte p Hadismonte p Hamilio ma Enertice en luc	The second secon

Couliámyonal az időadattól balra) nem minden nap, vagy csak bizonyos idő-rákban közlekedik, vagy egyelőre rem közlekedik — Воданистам линин нал-ево от обозипачений времсии — курепрует ме намедый день, и только обремсенияме период: времени, или времению пообще не курунгрует — flyre облабае di gazden и профинации принарует образования принарует принарует менене paralyet и de gazden paralyet of careful pri activities paralyet paralye

дана реговом интеrminee, он пе сисине для activitement (пишативна за сиболадор közepén) nem erinti за aliontact — Волимстин пишния посредние графы времени обочначает, что поеза не доходит до станции — (ligne ordales an milleu de la colonne d'arabre) le train empruede une cuire ligne

d'hardire) le train emprute use dure liger

Athald ar Allemsson — проходит станино без остановки — не да

раз mrét d la gare en question

(сък lessibles celpado 12 meg — Посадки пет; остановки полъко

для сходищих нассинятров — mrét ratinent pour describre

сък leistillas cellado 12 in es — остановки полько для посадки

пассинятров — mrét seament pour northe no при посадки

пассинятров — mrét seament pour northe no предовинию —

mrét nacutati

A vonton ravitat parato es — В посаде обеспечена возможность

передими пелеграми — от реш exceller des telegaments dan

le train.

tipest Budapest - Dyganeurr - Budapest

 $\mathbf{H}_{i}\mathbf{T}$ hetfo — понедельник — medi i b penies — пятница — $\mathit{rendred}_{i}$

Z. 6 szombat — cy66uru— runnd К. 2 kedd — вторник — mard.

S. [3] szerda — openja — merosti — V. 7. vzsári an – mockipodenice obsario. C. [3] ositóriok — sersepr — 1865. — Ch. unicepaso — upuaginio — 186

Postajelek az óra és percszámok közötti

Почтовые знаки между часами и минутами: Signes postaux entre les chiffres nes heures et des minutes:

| morgópotta — почтовый вагон — передвиника — съгласность и отбълга | level, tênt en comaggotta — почтовые опірывки писем денет и посылон — тосте ови міне ови стаденейх вых сол-| levelposta — почтовай отправки писем — poste ака мінея

MENETRENDI TAJÉKOZTATO

Menetrendi sorsaim. Minuen van'il er haloua, volun'ak sorriàma van. Az dicmassa neumania a meretrendene eliberiolo binden, alumas revet tartalmaria. Ad minuen san'il er haloua, volun'ak sorriàma van. Az dicmassa neumania a meretrendene eliberiolo binden, alumas revet tartalmaria. Ad menetrendeliberation are allemasevek neuett jobora evò framok i osatiacosa vagy koos vonnas enomania; pione.
Az dilomanevek ordionatan kapoko jeulel osszekulüt dilomaske kurott mai vanatok is kellekelnen, menetrende neuett jobora evò framok i osatiamanetrendiablizatan taidilisti.

vonatok is kellekelnen, menetrende neuetti olobra evò dichi koroti sorsaim menetrendiablizatan taidilisti.

menetrendiablizatan taidilisti.

menetrendeliberation taidilisti.

menetrendeliberation taidilisti.

Menetrende olivassa in menetri doen a i entitary in pione sorsaim menetrendeliberation analisma.

Menetrendeliberation analisma olivasevek menetri balisti es pubbro in vennas diadadake, a baloidaten levid eddadatok fe luriti leide —, a jobboriation levid eddeliberation deliberation deliberat

Az, hogy volumely vonat körvetlen vonate egy músik menetrendiáblázatban találhatu alfornatig ed hogy vister halo, ethező vagy röztetlen könt az idudátok czirlozában levő betőjel magyartarábbi rezéllázíttáró. A magyartarában könt az a doudátok vágy vezállomant tem tenteti tel, na cs a vonat kindulári, ilvegőlomatávál szono.

Azókat a vonatókat, amelyek nem trindennap vagy czak Lizorvog neószákban kindulári, elventenden elventenden kindulári, ilvegőlomatávál szono.

Azókat a vonatókat, amelyek nem trindennap vagy czak Lizorvog neószákban kindulári, elventenden elven

A vontream qualitim, or more supported to the violation of the property of the method of the control of the method of the control of the cont

Figyelmeztetés

A conferentiate o mentitud development course succión succión succión de comenta de aconda tal actividad de conferencia de con

NAPTÁR

	SZEPTOKT.	NOVEMBER	DECEMBER	JANUÁR	
HKNUPN>	1 8 15 22 29 2 9 16 23 33 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 20 27 6 13 20 27 30 7 14 21 28		6 13 20 27	7, 14, 21, 28 · 1 · 8, 15, 22, 29 · 2 · 9, 16, 23, 30 · 3, 10, 17, 24, 31 · 4, 11, 18, 25 ·	HKSCPNV
	FEBRUÁR	MARCIUS	ÁPRILIS	máj.—jún.	\perp
HKSCPZV	4 11 18 25	4. 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 3	2 9 16 23 30 · 3 10 17 24 · 4 11 18 25 ·	6 13 20 27 77 14 21 26 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26	HKWOPNV

A menetrend szempontjából a vastagon nyomott munkaszűnetes napokon kívül minden más nap munkanapnak számít

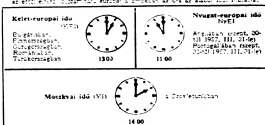
IDŐSZÁMÍTÁS

Amikor a közép-európai időszámítás (KorEI) folytán Magyarországon.

Angliában (1907, IV. Helb Australadan, Belgamban, Cresszlovok atan, Dánliában, Franciadrzagatan, Helland Alan, Jagarstávában, Lengyeletrzágban, Lutemburgban, Nemetorzágban, Norveglaban, Olaszországban, Petrugáliában (1907, IV. 1908)

Szanyolországban, Svajotan er (1947) reszágban





1

Vasúti személy-, poggyász- és expresszárudíjszabásokra vonatkozó közlemények

A vonatok az utazóközönség
többségének
megfelelő időben közlekednek.
Ne kívánja tehát
egyéni érdekbői
a Menetrendkönyvs érvényességének
tartama alatt
a menetrendek megváltozástását

Menetrendi kérelmét
a nyári menetrendre vonatkozólog
november hó 15-ig,
a téli menetrendre nézve pedig
július hó 15-ig
terjessze elő

A díjszabási tájékoztató tartalomjegyzéke

Altaianos tudnivalok	1
A Magyar Allanivasutak es a Győr - Sopron - Ebenfurti Vasut Erenlelyotjazabasa	1
A) Rendesáru menetdíjak	1
B) Mersekeltarú menetdijus	1
I. Gremelyzeti jegyek	1
2. 35% os merseklesű menető, ak	2
d. 33% out merlexiesa menestern di ak	2
C) Menetterth jegyek:	
1. Rendesárú menetterti jegyek	2
2. Märnäkelturu netvegi menetterti jegyek	2
 Mérsékeltárú menettérti jegyek egyes ípari, kereskedelmi és köz- igszgatári a nitokra és görpontokrá; 	2
D) Berletjegyek	2
E) Dolgorik kedvermenye:	
1. A dugorok napi markaba jarkura molja o jejyek	2
2. A diligiotor il izautazistata arclesio menerretti egyes permety	2
d. A du goduk i zetett szadadságárák idejere erver yel menetkedvezmer y	
 Mezőgardásági, szólő-en erdőn utkárok, folomunkárok (kubikosok stb.) filenetkezézezmet ye. 	3:
5. Mezbenztaragi terme frzuvetrezet, tagok betlet egye	3
F) Tanulok meretkelvezmenye.	
i. Tartuk ravijegye isku zuajarza ovijazi 🛒	35
2. Tarrilok és tanfolyamhallgatók hazautazasára szolgáló mer etkedvezmény	35
 Tanusmanys kirándulási kedvermény tanusuk, tanfolyamhaligatok es tanarok részére 	36
GNO-unit unitset sedvermany	36
Kurya-, ur reigeyusa- es extresszarufuvarczas:	~
At Kulyanavarotan in	27
D. Dogg VINT UVITOILS	33
C) Extrerarut .varozas	34
PASSON TO VERSEN d'Estables tavelsana a bularest, rejudidamentent	41
A Budadert Elizatos Vasit vonalain ervenyer tremelydistrabas	42
A MAY With tery theey, Untarayashi dilerahasa	43
A CALUASARI VASITAR TRAMAINO: GRADAGO	44
	44
Haricavolgy Iparvasut szemelydi,azabása	45

Díjszabási tájékoztató Általános tudnivalók

Er a tulekortatu a Magyar Vasúti Szemely-, Poggyász- és Expresszárudíjszabás I., II., III. et IV. Resz natarozmanyalnak csak a kivonatát tartalmazza.

Vitás kérdések eldöntésénél kizárólag a hivatalos díjszabásokban, illetőleg jétermutatóban foglaltak a méryadók.

A belföldi forgalomban kiadott IBUSZ jegyfűzeteket (B szelvényeket) az utazás, illetőleg továbbutazás előtt az állomáson le kell bélyegeztetni.

Jegykiadás

A jegykládár a vonat indulása előtt 30 perccel kezdődik; a jegykiadásra vonatkozó igér y S perccel a vonat indulása előtt megszűnik.

Kedvezményes jegy váltására jogosító igazolványok

A kedvezményes jegy váltására jogosító igazolványt a jegyváltáskor es jegy-Vinsgalatkor fel kell mutatri.

Menetjegyek érvénytartama

At ray ter uita tu meneljegyek érverytartama; oli do kinen titu-umtan kudott nemeljegyek érverytartama 24 ora. Az érverytartama elektrolik averu mannak első órajával kerdődik. Az utazárt a jegy-tál fillálós a sabanáksat kellimegenden; oli fillálós mannaksat kellimegenden; oli fillálós mitáni amannaksat kellimegenden; ervery kesti.

erier yearen ingen erier 400 milliogramation meretjegyek a jegykladati kivető második nas 24 orang eri nuemny

Menettérti jegyek érvénytartama

Gyermekek menetkedvezménye

finantian tradició So mantinera for dit kitereteben, ha kulon uldrelyet nem rogial tradició di gy terristi un talar ul ingrekebb 2 negyevesnel (l'atalabb gyermeket e in the State of the state of

Penztári igazolás

Produktiva space i produktiva sp

Utolagos felszólamlas

expert Volumes and the expert

Palyaudvari helepojegy

in the second of the second of

Kézipoggyász

A seentery economic nemi bezenen oevinni;

a) olyan tirgyat, amely az utasok testi épségében, ruhájaban, kezipoggyatzaban
vagy a vasuti kozsiban kért okozhat;

Vegy a vendir kommonikari okonikari 6 robbano, türveselyen, ongyülö, merger, maró, undortkeltő vagy fertőzés elő-idezésere alkalmaz anyagot; c) toltut löfegyverti

d) olyan targyat, amelynek (uvarozapat jogozabaly vgy bathasgi rendelkezes Tilos a kezipoggyazzt a kocsik folyosóin, valamint az ulőhelyeken vagy azok között elnelyezni.

Éloallat bevitele a személykocsiba

Előaliatot a szemelykocsiba bevinni általában tilos. Kivetelek:

bettered a Semicirkoccita bevinni dilalaban tilos.

Edity inpados koci termes részebe be szabal virsit. A kutvat porazial ed kellediator. A kutvat porazial kellediator. A kutvat porazial kellediator. A kutvat porazial kellediator. A kutvat porazial kellediator. A kutvat kellediator. A felsorotiakobi egy utas leggeljebo kutvat vivile magavat. Ezert nora kelli vicilat static kollediator. A kutvat editator. A felsorotiakobi egy magavat kellediator. A kutvat editator. A kutvat kollediator. A kutvat kellediator. A kutvat editator. A kutv

Poggyaszhordar

A noggyazznordar felalata, kirgy ar utar poggyazzat ar aksomateruletti ar utar altar negjelot helyre vigye. A noggyazznordar ar aksoli rikova at megindere firm vezi at A noggyazznordarok telementelo szolgalat, divenya vitorinki A resovaciórdarok qua a kovetkero:

6.6 a Kovetker:

6. barm, yen útr. vagy kei hoggysinnt vany extresistatunt tulvara valo tekintet
nelku 2.— Fr 1 minden tovanbt dambert dersonikent 180 b.

6. bette vagy nockant utalikhase konkonin, hordiniken vagy horskeyon valo
kialitaasert isemidjenkent 2.30 Fr.

A dijegyzeket a poggyasinordismak az utar kivanságara tej köll mutatnia.

Felszállás

As uttanat magatak keli entiteedina antik tiy mesterdi attala izationi ad engasasi aliomaton megdicid vonutba szationi. Sy mesterdi attala zationi ad engasasi aliomaton megdicid vonutba szationi. Sy distributor izationi ad engas uttanat youtar main nomutaosi solusioni. Association, incesso, authoributori ad engas uttanat youtar attalast ediminative, sationitate decidancies, accept tilos. Ha az utas as indicast ediminative, sationitate decidancies, sationitate ediminative, sationitate decidancies, sationitate ediminative, sationitate ediminative ediminati

Expresszvonatok

An expressionatokon kuunn patu satutoonni nom kelli seeken min sen gyersyonati menetjegy ervohyes.

Gyorsmotorvonatok

Egyet kis befogalokopessegu guoramotorvonanieta a vasta distanti kunistetati birdethet meg, tovabbi a menejegyeken kwal visita manalati ney folimirakisat na kerneti. Az az usat, aki tiyan gyoramotoryonaton vonathasmisti negy noikidi uracik, birasgot ia koteka fizetin. Ezenkivul az utazatbo kizanjak.

Fel- és leszállási tilalom

Az olyan volletokia, andiyek csak fessalias celabol alhas mos. "In felialite, Az olyan volatokrol redig, ambiyek csak felicialib utasok redite alhas mrg. tiloz a fe-azailas. Utyanosak tiloz a fel- cs felizalias azoknał a vomatiknaj ic, ambiyek fergalm, og miatt alhak mrg.

Leszállas feltételes megállóhelyen

Akt felteteles megalibbelyen kivan leszálínt, annak ezt a szandékat l**egkésőbb az** ültmaking ngib negyttána a szervinungaloral közölíne kelt

Kiszallás kettosvágányu vonalon

A central control of a siak norgallohelyein a marik vagany tek kostaini nem szabad. Kirmtel a Migrosard el Gebegeny allomas közöt fekvő Domos atkelés megállohely, ahel a haller korsállar montket nanyban elseku a dunai cidalon terténhetik.

Kulonleges rendeltetesű kocsik igénybevétele

hi l'anulok reszere fenntartott kocsi

Ha i v vice- inclife record tennartott kocsi vugy classic van, a tande-handaggyd unun, 13 die och ustalabb tando (mari tando) en tanfolyamballgató csak abban utannat. A teolife sozzie teonfartott kocsiban (szakacoban) sils a dokányzác

Hálókocs

A heartid imgalondum knitskeno hatokouthum handely telled vagy kedvermer yearn meneringsyel en halo scriphtnesses hatokouthum handely telled vagy kedvermer yearn meneringsyel en halo scriphtnesses keheti igenyhe. Fajadri kontra ervenyen maneringsyri utaho ura di kontakouthum tella 10.—Ft. Handely scribit in kokele festet.

Handely scribit katagyar tilkehen levő haldelyett demelyenkert ogy útra 10.— projekti kokele festett.

Meneringsyri katagyar tilkehen levő haldelyett demelyenkert ogy útra 10.— projekti kokele festett.

Meneringsyri haldelyen a Ft. Istoriangsyri tilkehen levő haldelyett demelyenkert egy útra 10.— projekti katagyar tilkehen levő haldelyett demelyenkert egy útra 10.— projekti katagyar tilkehen levő haldelyett szemályenkert egy útra 10.— projekti katagyar tilkehen levő haldelyett a kentletett utra kitagyár a katagyár tilkehen levő haldelyett a kentletett utra kitagyár a katagyár tilkehen levő haldelyett a kentletett utra kitagyár a kitagyár tilkehen levő haldelyett a kentletett utra kitagyár a kitagyár a kentletett utra kitagyár a kitagyár a kitagyár a kentletett utra kitagyár a kitagyár a

men in a magnétic de la authoritation de des de des de la magnétic de la magnétic de la designation de la composition del la composition del la composition de la composition

tartore in the Amelinan in chilakut menerkophen kinvitris tiins, osak az ablak feletti szellfizfető keszilennen paradinal tartoriakun in tartoriakun kinvitri bilakutek keszilennen paradinal tartoriakun in tartoriakun kinvitriakun internationak bilakutek

Rest Beent love of the text text of the Company of

: Etkező- és bufékocsi

Az arkezti eri a bizrab sitan a vonat tembrest mografelő barmilyen rendes vagy kedverminyesső mografeszerő isten ista helyet tickalkat. A fő etkezési idő alatt tregenis rész, vala szintán a viskal fertőlebb 45 persig tartozkodhat az étkezőn és bizrkolt. A az jernsen bizrkoltón az étkezőn és bizrkoltón az étkezőn szintán az étkezőn és bizrkoltón.

Ulohely lefoglalása, zsufoltság enyhitese

As channed impation we seek image on modern were unabled over the processing of the monotice and the manufacture of the control of the monotice and the manufacture of the control of the monotice and the monotic

Szellozietes, futes, világitas

A coust mundket tutalan ablakot krovitni, tovabba a vilagitakt ragy a fitiset ise-ballyram takka kovaban isekasaban) tartokkod valamennyi utas belegyezbedele zabad. Vita eserenni diegimmen a ngivituselih, vigingesen a vonatvezelő dott. 14

Veszfék használata

A vesztéket vagy a kezdéket csak az utast vagy a vonatol fenyegető veszély esetében szanad használos.

Utazásbol velő hizárás

Then the ration, it is in containing to be thereof as a contraining to the contraining the contraining to the contraining the contraining to the contraining the contraining to the contraining t

* Utmegszakítás

Utazási akadaly. Csatlakozasmulasztás

Utardai akadaly. Csatlakozamulasztás

Ha a vist stol akadaly mist pena i "ytariatia, vagy to az utar vinditerés
ki a sonatoria i diski akadaly mist pena i "ytariatia, vagy to az utar vinditerés
ki a sonatoria i diski visit visit pena i "ytariatia, vagy to az utar vinditerena con
az utariatia i diski visit visit pena i "ytariatia, vagy to az utar penangali
akadali i diski akadali i penangali i penan

Távirat feladása a vonaton

A nienctrendben kulon imegielist evirsi, sedesi es tavolesie, siemelivonatokon a etimisegsimak irvishtikai vient tilvish zidaro at. A tavist legleliet b. 15 casvas lebet, Vinaton cask helfoldre sisoh, kozertnimi niedven itt, kozensegs magan tavista idhata fel. A tavistoan kulon sinleälatot fel. dizziavisat kisconi nem lebet. A tavistot feli Pirit kult tredit. A tavistot feli Pirit kult tredit.

Bérkocsi (taxi) rendelése a vonaton

A varut Budarret teit pur, Budaret kent titu. Budaret nyusati ru. Sebarya akis pur se Khoarva teseh titu allematen valiaha berkete brassisaks. Bi shorit cadi ugun usa kerter, akinen Budareten di tovabbi utra serseyra menerjesya var. A bergaya hintorisakta var akisa serseya as ureba akisa berkete kerter serseyi ka ureba a ureba a ureba akisa serseya akiba a wana menerteni akere sersi pressi k. Se sebasihin 00 persona a urasatsak arra as aliomasca valo etkezne oliti kell belelenten, aninjuken az utas a berkozet ismye kivinja

venni. A běrkosal biztosításáért 10.— Et táviratí díját és 10.— Et bérkocsídijekleget kell fizetni. A 10.— Et eldleget a berkocsí vezetője a berkocsí számítába bezsámítja. A bérkocsít a vonat megerkezisétől számított 10 percen belul igenybe kell venni. is ez nen nortélli megy a utas a britán: na igynyt nen tarthat ez a scholeg, valamínt a táviratí díj visszatéritészt nen követelleti.
Az utas a vonat érkezészt la bérkocsí ígénybevételének idejeig citelt időre esedekes varakozásí díját királ a megteszt.

A quantitus Millian Marian (charità a sessi de transagara a valut az autoruz zennelyretet az autoruz zennelyretet az autoru buserk camatél éfetteti. A belfontett az utelno ciyan allemateléfet, abil a vivi emperteti utetat megall, ce legalabiso percet az atsallat allematra valo eksent dan a lungistint ingy a vacut e MAVAUT tennelyretet kellő tidén eftettette ütet.

Poggyaszmegorzes

though a manthacken, and poggyázzmegőrző hely van, a varut a poggyá megármanta a akcel oljakat aramitja:	152
gradientemenyeges napjan egy darabert	۲t
== 1: trysbi darabert 1.10	Ft
At a advergero murcken minden Garabert	F۱
Gormania, gyarmadhousik, kerekpärak es egyeb terjedelmet turgyak utan	
as a ferenomen mond mappan egy darabert	Ft
minim to satt, databert	Ft

8) a kovetkerő narokon minden darabert....................... 1.40 Ft

By a greatest furthon minden darabert. 140 bt.

OK Korchest incontrol egy hompta. 12.— Et.

A storp districtly fully replain horages ervesyet.

A study districtly fully replain horages ervesyet.

A study districtly fully replain horages ervesyet.

A study districtly horage entreached utility vary kentraggy-additable cack maker year.

If meconicing is, and ad used a periodical fredit, vary residence elementably vary magnetication way kindelings in kindelinable ered karok calcon buttontia. Ha a function for a control for the calcondate of the control fredit kentral fredit in the way of a vasual appropriate effective.

Roman value for replain Soft in a page year kenaban le effektionheti. A megitande station to a control fredit in the removement of the control for the control fredit in the removement.

Talalt tárgyak megorzese

Takur tarokakan a kaluru na azok romias veszélyenek nuncienek kitéve, ú honapig útu su igyapit tua intriskrak el in ervenv ellenehen kitázaat,a.

Meactdifvisszaterites

Menetdisvisualerites

Six at a such a first a such a first, Negro and its period and a first a function of the vegetage and a such a first period and a first and

The stable has a parties negles a wall has underlief non-kapet of child stability had a second of the second of th

Meacticgy leadas

The second secon

10 Pt biraigot finet.

aki az egyébként birság nélkül számítható utánfizetést nem egyenlíti ki azonnal.

20 Ft birednot finet.

aki konskpárt, kutyát vagy személykozáltók kizárt pogyázzt váró- és étkezőhelyiségbe figyelmeztetés ellenére bevizz; aki gyermekek részére fenntartott várótoromben figyelmeztetés ellenére dohányzila; aki a kultúrvárótoromben figyelmeztetés ellenére dohányzik, etkezik, hangosan

ati s kultúrváróterenben figyelmeztotés elenére dohányzik, elterkik, hargosszal
salt a kultúrváróterenben figyelmeztotés elenére dohányzik, elterkik, hargosszal
salt a kultúrváróterenben figyelmeztotés elenére dohányzik, elterkik, hargosszal
salt a hálótilátében a többi utas belesgyezése neikül dohányzik és azt figyelmesetetés ellenéres sem hagyja abba;
aki meuetjegy vagy pálysudvari belénőjegy nálkül tartézbodik a váróhelyiségben
vegy a pálysudvar elzérát részében;
aki a kezpogyzászt zesmélytocsába történő bevítelének feltősbeit nem tartja
zais a kazhogyzászt zesmélytocsába történő bevítelének feltősbeit nem tartja
zang, vagy olyan kárjoogyzászt visz be, amely zesmélytozsában nem szállítható;
aki a személytocsába elszámódás mellett bevítetés élektítotó tó a elszémódás nökül
visz a szándászt a elszámódás mellett bevítetés élektítotó tó a elszémódás nökül
visz a szándászt a szándák nélkül indulásza kész vonatba száll bej
aki utazási szándék nélkül indulásza kész vonatba száll bej
aki at a tényt, hogy érvényes vagy megfelelő menetjegye ninca, az első jegyviszgálatkor önként bejelenti, valamint akinek van ugyan érvényes menetjegye, de azt
a jegyviszgálanka az első jegyviszgálatkor kazelésze nem adja át;
alt úttjooggyászát a vonatnál anélkül adja át, hogy azt a poggyászpénztárnál fel-

40 Pt biredget finet.

aki a váró- és étkezőhelyiságben, az állomás területén vagy a vonaton engedély nélkül ársait vagy kéreget;

aki a kocsásjótó, a kocsászakaszajító akár kulocsal, akár más eszkössel figy zárja is, hogy azt a vasziti alkalmazott kulocsal nem todja kinyitni, vagy aki lezárt kocsásjót ónhatalmálag felnyit;

aki a menetrendben megállapított le- vagy feiszállási tilalmat megszegt, vegy elyan helyen száll fel vagy 10, ahól a vonat csak forgalmű előtől áll megi aki a keziféket kényszerítő ok nélkül működésbe hozza, vagy magatartásával okot szolgáltat anak működésbe hozzásítat i szólgáltat anak működésbe hozzásítat i aki jogszulatlanul fogial le ülőhelyet (annyiszer 40 Pt, ahány ülőhelyet jogosulat-laszál lefogialt);

50 Ft birsåget fiset,

aki azt a tényt, hogy érvényes vagy megfelelő menetjegye nincs. a jegyvizsgálónak az elő jegyvizsgálónak na jelenti be, aki menetjegyét meghamistija, vagy valamilyen kedveznényt jogtalanul vesz igénybe:
aki az állomás elhagyásakor nem tud ervényes menetjegyet felmutatnij
aki a kézhogyász személykozsba történő bevítelőnek felételelt nem tartja meg
és a vasút félrovezstése céljából kézinogyászát elnejíti
aki személykozsba elszámolás mellett bevíhető 456flatot elszámolás nélftűl visz
be és ezt a tényt nem jelenti.

100 Pt biredant final.

aki a kocsi tetoján, sépcsőján, nágcsóján, össsekötőhádján vegy a nyüt kocsikötében ter-töskodik, a kocsi abiakin át száll ki vegy ba, mesetközben az ajtóf kinyítja vegy nyítva-terik, a mosgó vonatra felserik vegy arról lengrik.

100 Pt birsåget fixet.

aki a viszféhet vagy a viszteleft kenyszerítő ok nélkil műlödésbe hozza, vagy rendellenes magatartásával annak műlödésbe hozatalára okot szolgáltat. Aki vaszti létesíténésyt, lárdenűvet vagy berendezési tárgyet beplenkét a tisztogatási és at esetleges fertéldenítési díjet, aki azokat megrongálja, a helyrállásál költáságet bőréses megfizetni. A kárdertetés összegét és a fertőles ítősi díjár hillási költénéget bőréses megfizetni. A kárdertetés összegét és a fertőles ítősi díjár hillási szanákas tartalmaszza.

J6

I. A Magyar Államvasutak és a Győr-Sopron Ebenfurti Vasút személydíjszabása

(Menetrendet iasd az 1-169 sz. menetrendi mezőkben.)

A) Rendesárú menetdíjak

Sebes	Gyors-		Szemely	į.,
		fapados	parnits .	Kilométer -
oótdíj	vonati p	ban	kocsija	
	ban	+ n:101		!_
		1.10 2.20 3.60	1.70 3.30 5.40	1- 5 6- 10 11- 15
4.40	8.80	5.20 7.— 7.80 10.40 13.—	7.70 10.50 11.70 15.60 19.50	16— 25 21— 27 28— 30 31— 40 41— 50
9.—	18.—	15.60 18.— 20.20 22.80 25.46	23.40 27.— 30.40 34.20 38.10	51— 60 61— 70 71— 50 81— 90 91—100
11.80	23.60	29.— 30.60 33.20 35.40 38.—	42.— 45.90 49.50 53.10 56.90	101-116 111-120 121-130 131-140 141-150
13.40	25.80	40.20 42.60 45.— 17.20 49.60	50.30 53.90 67.50 70.80 74.40	181-160 161-170 171-181 181-190 191-200
17.40	34.80	51.80 54.20 56.40 58.80 61.—	77.70 81.30 84.60 98.20 91.50	201—220 221—240 241—260 261—280 281—300

	Személyvonat		Grore-	Sebes
Kflométe:	párnás	fapados -	0,0.0	
Luometer	kocsij	ában	♥onati p	pótdfj
		forint	an	
301 —320 321 —340 341 —360 361 —380 381 —400	95.10 98.70 102.— 105.70 108.90	63.40 65.80 63.— 70.40 72.60	60.80	20.40
401—420 421—440 441—460 461—480 481—500	112.50 115.80 119.40 123.— 126.30	75.— 77.20 79.60 82.— 84.20	51.—	25.50
501—520 521—540 541—569 561—580 581—600	129,60 152,90 136,50 139,80 143,40	96.40 83.60 91.— 93.20 95.60	58.80	29.40
601—620 621—640 641—660 661—680 651—700	147.— 150.30 153.60 156.90 160.50	93.— 100.20 102.40 104.60	67.—	33.50

A személyvonati jegy árából a sebes- vagy a gyorsvonati menetjegy ára a sebes-vagy a gyorsvonati pótdij hozzáadásával állapítható meg.

B) Mérsékeltárű menetdíjak

1. Személyzeti menetjegy

- 1.	Személy		Gyors-	Sebes-
Kilométe	párnás (faparios	<u>`</u>	
1.	kocsiji	iban	vonati p	ôtđi)
		forintb	an	
1— 10 11— 27 28— 40	0.60 0.80 1.—	0.40 0.50 0.70	0.90	0.40
41— 60 61—100	1.40 2.10	1.40}	1,	0.50
101—150 151—200	3.50 4.70	2,30 3,10 }	1.40	0.70
201—300 301—400	7.10	tភ}	1.80	0.90
401—500 501—700	3,10 9,50	5.40 } 6.33 }	220	1.10
.	ì	1		
1		I		
1			1	

2. 33%-09 méreéklésű menebőllek^el

	33;6-03 1	mendernan ment	- market	
	Szemé	lyvonat	Cycra	Sebes
Kilométer	párnás	fapades		<u> </u>
	kocs	ijaban	vonati	pótdíj
		forint	ban	
1— 5 6— 10 11— 15	1.10 2.30 3.60	0.70 1.50 2.40		
10 - 20 21 - 27 23 - 30 21 - 40 41 - 50	5.30 7.10 7.80 10.50 13.10	3.50 4.70 5.20 7.— 8.70	6	3.—
51— 60 61— 70 71— 80 81— 90 91—100	15.30 18.20 20.30 23.— 25.50	10.50 12.10 13.50 15.30	12—	6-
101—110 111—120 121—130 131—140 141—150	28,29 30,80 33,53 35,60 38,30	18,50 20,50 22,20 21,70 25,50	15,80	7.90
151—160 161—170 171—150 181190 191—200	40,40 42,60 45,30 47,40 49,80	26.90 28.53 33.23 31.60 33.20	18.—	9. —
201—220 221—240 241—260 261—280 281—300	52.10 54.50 56.70 59.10 61.40	34.70 36.30 37.80 39.40 40.90	23.40	11.70
301—320 321—340 341—360 361—380 381—400	63,50 t6,20 68,40 70,60 72,90	42.50 44.10 45.60 47.20 48.60	27.40	13.70
401—420 421—440 441—460 461—480 481—500	75.59 77.60 60.— 62.49 84.60	50,30 51,70 53,30 54,90 56,40	34.20	17.10
571—520 521—540 541—560 561—580 581—600	66.90 89.10 91.50 93.60 96.20	57.90 59.40 61.— 62.40 64.10	39.40	19.70
601—620 621—540 641—660 661—680 681—700	98.60 100.70 102.90 105.20 107.60	65.70 67.10 68.60 70.10 71.70	65	22.50

°) A 66°%-os merzékiésű meszetőljak a táblázatban foglalt őszegek felezése útján 20

% 33%-os mársáklésű menettérti díjak

	Személy	y v on a t	Gyors-	Sebes
Kilométer	párnás	fapados		
-moins e	kocsija	ban	vonati pótdíj	
		forin	than	
1— 5 6— 10 11— 15	2,20 4.60 7.20	1.43 3.60 4.60		
16— 20 21— 27 28— 30 31— 40 41— 50	10.50 14.20 15.60 21.— 26.20	7.— 9.40 10.40 14.— 17.40	12	6. —
51— 60 61— 70 71— 80 81— 90 91—100	30,60 36,40 40,60 46, 51,	21.— 24.20 27.— 30.60 34.—	24	12,
101—110 111—120 121—130 131—140 141—150	56.40 61.60 66.60 71.20 76.60	37,60 41.— 44.40 47.40 51.—	31.60	15.80
151—160 161—170 171—180 181—190 191—200	60.80 85.60 90.60 94.80 99.60	53,80 57.— 60,40 63,20 66,40	36.—	18
201—220 221—240 241—260 261—260 261—300	104.20 109.— 113.40 118.20 122.90	69.40 72.60 75.60 78.80 81.50	46.80	23,40
301—320 321—340 341—360 361—380 381—400	127,60 132,40 136,80 141,60 145,80	85.— 89.20 91.20 94.40 97.20	54.80	27.40
401—420 421—440 441—460 461—480 481—500	151.— 155.20 160.— 164.80 169.20	100,60 103,40 106,60 109,80 112,80	68,40	34,30
501-530 521-540 541-560 561-580 581-600	173.80 1 78.3 0 183.— 187.20 192.40	115.80 118.80 122.— 124.80 168.20	78.80	39.40
601—620 621—640 641—660 661—680 681—700	197,20 251,40 205,80 210,40 215,30	131.40 134.20 137.20 140.20 143.40	90	€5.→
				21

C) Menettérti jegyek

1. Rendesárű menettérti jegyek:

A részes vasuták vasamennyi állomásan zellelő vasut vonstan rekvő bármely állomásza rendesárú és — 10 éven aluli gyermekén rozzere – foszu sienetterti legyek

2. Mérsékeltárú hétvégi menettérti jegyek i

Budapestróles a Magyar Aliamvasutak nehány videki állomastról a Magyar Aliamvasutak nehány videki állomastról a Magyar Aliamvasutak nehány videki állomastról a Magyar Aliamvasutak kendek verelőtés egére even at mersekeltáról betvel menetetti iegy álliatás. Es a kedvermeny az alitalános munkaszinell napot merelőső hetköznap déll 12 érájától a munkaszunell napot, vágy napokat követő első munkaszunell napot, vágy napokat követő első munkaszunell napot merenves.

Grajato a muneascureti ingot, vas).

A notico neretteri irecyel ar ofautarist a jegyvaltar napianet naptrakában kel megezeteni. A usatomata a munkastuneti napot, vasy napokat követő első munkasap om 12 orazist az eredeti kuntúlais allumarar menterneti szerint berkező kövnattal be kel tejenin. Az altalánis muneascineti nap előtit napon kitrolealisatott envenyer, elektít napon kitrolealisatott ervenyer.

venatal le kell fejerili Az altalants muncaurilini naj venatal te kell fejerili Az altalants muncaurilini naj venatal kelerigaltatut kevető napon fetvengi menettetti jegy visszautarasra legkirábban a kliszógaltatut kevető napon fetvengi.

A Testreteleli is Sportibiottsig arkéres ventovanyával ellátott természetérőv fet a kelláláns munkazzuneti napon menettetti pegy peget az altalans munkazzuneti napon munkarzunet napon a hetven menettetti fet pegekedőben az altalans munkazzuneti nap 18 crajaig indult ventormánazzunet esetében az utolio altalans munkazzuneti nap 18 crajaig indult ventormánazzunet esetében az utolio altalans munkazzuneti nap 18 crajaig indult ventormánazzunet altala kellálási a menettetti fegy a rodautarakot santanta altalanta napon altalanta napon altalanta elegiben el

siabel alimatoria veleti jongon.

Budapest-Angyalfold, Budapest-Margit-hid, Budapest nyugati pu.

Rákosrendező pu. es Cipest a imazérol hveneratús P. 1988 p. 1988 and.

Politico Possonia v. Solidor Tenge a moliticus.

Politice: Praestravis: State of Trinye alimitations.

Budapest deli pui. Budapest-Ferencyaros. Budapest-Kelenföld es Budapest
keleti pui. Intaktori participation alimitation. Braitic. Brit Est alimitation. Braiten
Howell, Klose Linguistery, Novietary, Braiten. Fraestravista. Strainsarbeit,
Variation Killing Variation, Variation, Variation and est delical alimitation.

Budapest-Ferencyaros Budapest-Kelenfold és Budapest keleti pu. 20emb.
Dunt Dun Stott Tata. Tatacarya, Tatabarya aks. Tatabarya tekső es To

Vangkert gibt under der Gebangs felböröl Bolssan ist Gottad Grönger ein Mittadagen Kelter put möd es Köbbangs felböröl Bolssan ist Gottad Gröngeris Bolssan ist Kelterstein-Wedenward, Nagyrungs-Dotes, Pasto, Patrick, Balandard Statistical Statistics and Statistics Statis

Budgest organis pa. Landler Jenő Jarmüjavitő, Rakospalota-Uipest és Rakospalota-Uipest és Grandler jenő Jarmüjavitő, Rakospalota-Uipest és Grandler jenő Jarmüjavitő, Rakospalota-Uipest és Grandler jenő Jarmüjavitő, Directivavitá jenése Santanas a aktivatora jenése santanas a a

Bakeaysarkonyrol Bosaker.

Balmazurváros. Biharkeresztes. Berettyönifalu. Derecske. Hajdubagos.
tabbastomeny. Hajdudorog. Hajduhadhar. Hajdubanas. Honszupályi. Raba.
naria. Bikeroeres. Monostorpályi. Nagykereki. Nagyléta-Vertes. Nádostohaj-Esttár, Puspókladany. Sáp. Teglas. Tiszavasvári. Torókszentmiklós es
herto. — Puspókladany. Sáp. Teglas. Tiszavasvári. Torókszentmiklós es Pocsaj-Estrár, Püspökladány, Sap. Legias.

Ulfeberto tilmus elleris states elleris Szeged-Rokus elleristeti Grenden farili Bekessaha, Szentes Szeged és Szeged-Rokus elleristeti Grenden farili elleristeti szegeti sz

Cellidomoliarel National State Control of the Contr

Democre, Gerear, Kisvárda, Risvárda-Hármassé, Mátészalka, Nyirbog-dan, Patroha, Satoralissiphely, Tursér és Zahony allomacetti Costoprigricultu.

Dorográl Dunaslmáre.

Borogrofi Dimanmiara.

Rokalegerofi de Egerwarrol Belapátfalva, Monosbél, Nagyvinnyő-Dédes, Puthok, Rokalegerofi de Egerwarrol schlimásokra.

Rottelik Mako Ülváros, Mindakzent, Orosháza, Szegvár da Totkomilós állomásokril Kazasszerú gyözyintzeste.

Porva Ostano Bazosyszentisztó, Dunasimás, Epleny, Esztergom, Kózseg, Neszmély Porva Ostano Bazosyszentisztó, Dunasimás, Epleny, Esztergom, Kózseg, Neszmély Vinyasandormajor de Jahonsofera, Gentalda Gental

rofva-osano. Istacanya, Istacanya, astochya aiso, Istabanya felio, Továrotkert, Veszprém Vinyeandormajor és Ziro allomasokra.

Gyullaról Oydei városerdőre és Jossefszanatóriumra.

Hatvandol Jóngyas, Nikyibánya Parafáfurdő állomásokra.

Hevesrol Eger, Oydeyos es Rosác-Parafárurdő állomásokra.

Hevesrol Eger, Oydeyos es Rosác-Parafárurdő állomásokra.

Istacanatoriol Oydeyose.

Jastapatárol Oydeyose. Hajdúnobosalo es Rosác-Parafárurdő állomásokra.

Kistoriandos berekindőre.

Konarambol Dunabina, Nesznely, Tala, Tatabánya, Tatabánya alió, Tatabánya felið és Tourskert állomásokra.

Konarambol Dunabina, Nesznely, Tala, Tatabánya, Tatabánya alió, Tatabánya felið és Tourskert állomásokra.

Mesolomásokra, Santrós Kontoriakáters, S. ps. Schiyevardá allomásokra.

Miskole gomeir punyol és Miskole személy punyol Bodvasrílas, Mező
Kössey, Protas Garrareki, Sent tős Schirtovásters, S. ps. Schiyevardá allomásokra.

Kisney, Brotabennek, Somlovásátnely, Varoslód-Kistol, Vesprem, Vinyasándormajor Nagyatadról Schitchere.

65 Ziri Alemander.
Sandardroit Frankleyre.
Nayakardroit Frankleyre.
Nayakardroit Sandkeyre.
Nyirbátorroit es Nyiregyházárói Hajdászoboszió.
Sistógyleyfurdő.
Sátoraljaújest Tola sandarozói. Ord, Ord alsó, Karincbarcíka és Merőcsát állománkrél Merfynyesére, Pecs, Pecs kulvaros, Sellye, Szentlőrinc és Vajszlo allománskról Harkány-

fürdf:

Salgótarjánrol és Salgótarján külső pul-ról Nagybátonyra és Recck-Parád-

oli Sarvárról Kóssegre.
Sapron déli pul-ról és Sopron (GySEV)-fől Somlóvásáthely, Bakonymentsapron déli pul-ról és Sopron (GySEV)-fől Somlóvásáthely, Bakonymentsapronadostrol előtelő a vilállimásopra.
Szerencszul köddelőszáthatól, Sators, Aupely, Statogyógyturdő és Tokaj állo-

mássky: Szekesfehérvárról Bakonyszontiássib, Porva-Coesmek, Veszorem, Vinyesándor-májor os áltr allomásokra.

Ssonbathelyről Közseg, Sombrásárhely és Sopron állomásokra.
Vestprémból Baccoystentiászlo, Epleny, Porva-Gestnek, Szentgál, Vinyesándormajor és Zorak, omisokra.

3. Mérsékeltárú menettérti jegyek egyes ipari, kereskedelmi és közigazgatási gőcpontokra és gőcpontokról

A MAV or a dyberv egyer man, kereskederm, és köngazgatás, gécnor tokra es géo-pontokrál irangulo inrealumbas dú kmies konzetben a saemely, es selectronatok pamás és fapadas erro ura banc alla, velhaba geoponti menertert jegyer, az ki. A goddott dienettert jegy ára t

	Scemiliyvonae		Sebesve	ma:
	párnás	fapados	pārnās	facados
Kan		kocs jál	an	× .
		forintb	en .	
1— 5 — 10 i1—15 16—20 21—21 25—30	270 5.30 8.77 (2.4) 11.87 15.91	1.50 3.50 5.50 5.70 11.21 12.50	4.70 12:30 15:70 19:40 20:60 23:80	8.80 10.50 12.80 15.30 18.20 19.50

Service of the servic

D) Bérletjegyek

A Magnet Alamostote es à Colombination de la C

A birletegy ara

a) a Magyar Alamysurae yeradi

A minimplecytation amplicated the	5-mm	meet and	Fam ter	TET LTS
Commission of the Commission o	2.300 2.300 12.500	17 occ 5 occ 7 occ	507 201 750	7.000 300 200 200

In a Gyfr-Siceon-Ebenfarti Vanit recalant

A SANGARINGSTOL of MARGINTER THE	E-ma terretinev ata Ferrita tara is ting	
botantage	+ 500 3 000	so 300

A vonatok az utazóközönség
többségének
megfelelő időben közlekednek.
Ne kívánja tehát
egyéni érdekből
a »Menetrendkönyv« érvényességének
tartama alatt

a menetrendek megváltoztatását

Menetrendi kérelmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téli menetrendre nézve pedig július hó 15-ig terjessze elő

Az I-10 km-es flyen menettárti jegy érvénytartama a jegykiadást követő napczak elektórájától számított 24 óra, a 10 km-en felüli menettárti jegy érvénytartama a jegykiadást követő nap 24 órakor jar legykiadást követő nap 24 órakor jar követ kezők: Esia, Balassagyannat, Earce, Barcetdep, Eerettytőújfálu, Bekás, Eskés Szábanyi tér, Bekaszaba, Erketeraba Irozuth ter, Eudomoki, csongard, csoma, Debrecen Depeter nyugat pu. Cegid, Cegid Békés er, Celdőmoki, csongard, csoma, Debrecen nyugat pu. Cegid, Cegid Békés er, Celdőmoki, csongard, csoma, Debrecen nyugat pu. Cegid, Cegid Békés er, Celdőmoki, csongard, csoma, Debrecen Debrecen Debrecen Debrecen Debrecen nyugat pulatori, Debrecen Capidar pulatori, petrocen fazielep, Debrecen Gyona, Gyonga, Orgong Dombova, Demberation, Gyora, Gyora, Dombova, Demberation, Gyora, Gyora, Dombova, Demberation, Gyora, Gyora, Charles, Debrecen Egyki, Hallard, Hallard, Hallard, Hallard, Hallard, Hallard, Hallard, Hallard, Hallard, Karcard, Karcard, Karcard, Karcard, Karcard, Karcard, Karcard, Karcard, Kirvarda, Karcard, Karcard, Karcard, Kirvarda, Kirvarda, Karcard, Komáron, Komáron, Kombo, Makó-Ülyáros, Matecnalida, Medolard, Medolard, Makódus, Mosonmagyartva, Nagy Charla, Karcard, Karcard,

D) Bérletjegyek

A Magyar Allamvasutak és a Győr—Sopron—Ebenfurii Vanút vanalalra bárbi válthat éves vagy havi berletjegyet.

A bérletjegy ára

a) a Magyar Allamvasutak vonabilis

	Eves bérletjegy ára		Havi berietjegy ára			
A bérietjegyfajta megnevezése	párnás	fapados	pármás	fapados		
	KXXXII an					
Összvonalas Ceoportos (rayon) Vonal 200 km-es távolságra	15 000 12 000 10 500	10 000 8 000 7 000	1 500 1 200 1 050	1 000 800 700		

b) a Győr-Sepron-Ebenfurti Vasút vonalain:

			Orizina I		
	Éves be	rictiegy ára	1 Havi bér	etjegy ara	
A bérletjegytajta megr=ez-ise	párnás	fapacos	párnás	fapados	
	kocsiban ferintban				
Bérletjegy			102.		
	4 500	3,000	450	300	
1		•	1		

A vonatok az utazóközönség többségének megfelelő időben közlekednek. Ne kívánja tehát egyéni érdekből

a »Menetrandkönyv« érvényességének tartama alatt a menetrendek megváltoztatását

Menetrendi kérelmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téli menetrendre nézve pedig július hó 15-ig terjessze elő

Bérletigazolvány

- 2. A bisidisev bibeligarshap, augun vanuri. A bisletigar biby fra 9.— Ft. A bistet au olov olov oguan vagy a benetjegy teratood bibar) jood obsarra nem isgaar.
- logol.

 A to of well-of y by yeares. At arthoret a Mingyar At ominarable of briefly across your section of the superstances of

A vasit pisikos, megrongált vagy kopott bérietligazolványt nem nosszabbit meg.

Berletigarolvány és bérletjegy váltása

- 3. Popilitation of popularities extensively entancing an Allin occurring prognitudges rate measure in Laure ten Moletty for Lorent and and
- ter a team a vit.

 A invelor so volvy mexicolores alkantavul a metrer delike vilo torpido nem metali anti-stanmat situvanyas (sacelvanykeret kell teryultaria witetyver amator sen erm e et A inter gialvany y strengialini at rotas 3 nappa, a metyrendere es a benetigialini va ataus terisetee utan kelet igenyelit.

 A for transitury y falancoura a tenykeret a kepolit, kropily more tovabba a benet adalvanyt es a benetiegyet a meglelur telyen tintaval teljes revalurasaval elitar kitera.
- Main Kotera.

 A no control of the majorar horagra variable A hoveleter one to visit lagos variables for college, miscontenegy validateur a besettegativanyt for action at depart extensively of each of authorises.

 A feat forestings of each admi.

Érvénytartam

- A A provided state of the province of the prov
- As a substitution A is a same requirement of a construction of the A construction A constructions of the A construction A is a same construction of A the A construction A is a same construction of A the A construction A is a same construction of A the A construction A is a same construction of A the A construction of A is a same construction of A the A construction of A is a same construction of A in A
- defice Re. Vernu.

 Bria divini discountes na vorasheret egy row divinos ulgan si in disalitate, arreventes in a constituente de vorasheret des la presentación el nel vorasherete elegate montante de vorasherete de vor

A berlittegyek használata

- 5. A Secretary Systematic interested East-I prints, extens, promote the following formation of the secretary of the secret
 - Electricians on a tener en envienate en

Dragabb menetdiju koosifaita hasznalata.

A compared to the control of the early control and the control of the control

Bérletjegy aláirása. Jegyfelmutatás

7. A bériettegyyei raska a tulojdonosa utazhaz zerit a bérlettegyyet hazmálat előtt alá kell írni és a vazút közegeinek nivárságára a tulajdonos revaláirását megismételni köteles. A pályaudvarra vagy a vároterenbe törtenő belépesket, valamint a pályaudvar elhagysasáror a bérlettegyet a berlettegarovánnyai együtt fel kell mutatni, a vonaton pedig ellenőrzes vegett a vasúti közegnek at kull adni.

Kártalanitás

- 8. A berietijesy érwénytartama semmu körülmények között sem hoszzabbitható meg. Menetrenyvaltozas a forgalom lőfokkerti sziretelése vagy egyeb torgalmi akadályok esztern berietiesy tulaldonosa semmiernő karifalvistara zem tazttat tjernyt Ugyanez all arra az eszter in, ha a tertéjesy tulajdonosa valamely vonalrészen oltsöbb menetdíjú közötban vagy szemelyvonatni kénytelen utazni, mert párnás közsi, ületőleg sebes- vagy gyogsonat nem közleketlet.

Bérletjegy átírása

- 9. A bérletjegynek átírása mas szemelyre ozak a bérletjegy tulajdonosának el-halálozsas eseten van megengelve. Az chalálozsanak alami anyakonyvi bizonylattal tor.enő igazolasa eseteben az elhalálozott egyen berletjegye az eredeti ervenytartamia atirható.

- aithnató.

 Lyen attras ciedeben a benetigarcivany árát és a bénetigegy árából a hátralevő időre eső összegnek 10%-at kell ratizetni.

 A bithen elyen ott assar a hűnyeri Allamvan tak budajesti igazgatósága illetőleg a Oydr-Botton-Bondurtt Vásut soprini igazgatósága illeténes.

 Az attna orda aktor kivahható, ha az áttnára zsolgátó benetigegyet és a bénletigazolványt viss-poziták és az új tulajdonos másik bénletigazolványt váltott. A hari benletigyet aconban a vagút nem ira at. Ugyancsak nem írja át az évas bénletigaget ervenyessegenek utolió hónarjaban.

Bérletjegyek kicserélése

- 10. A farados koolfra ervenyes benetiegy az argulonbözet megfizetésével pár-nás koosíra ervenyes befet ezvre atterefinető.

 Osoportos terle-ney intrivinnatura, a vonalbérletjesy nedle esoportorra vagy Essevinhatura oserolnett. Eves tenettény ni terrefise esten a nitrialisos tonapokra erledees tala arak kor tit kultiflicetek keit megfizetni, ha ez keverebő az évi ar-kulonbözetnel. A kultinouret megalispirásanni a meggezdett hómápot egess hómápnak kell vennit.

Bérletjegyek és bérletigazolványok elveszése

11. Elveszett berietjegyet vagy igazolványt a vasút nem pótok

A kedvezményből történő kizárás

- 12. Viterneles esterna vasit a leger tiva, intent és art an utast, aki a bérietjegyet togranarul hasmalis, a kestremenyid, kicana, especing;
 is an utantiretes usarent men fuzet meg, egyater a mindenkorra,
 ra ar utantizetes usarent merfurett, il e ore,
 his a jont tiva denos a beneterativanyariak vapy beletilegyének elveszését
 vagy etularidentása bármelyik a imaxen tendenti ér a beletettes utan a beriettgazuvannya, vagy tetetleggyén mel tremely visszaelest kivet el, a logis tualadmos
 el'm eljarátnak helje nitos.
 A vatur a kestvernenyből szíra benetley visszaelest kivet el, a logis tualadmos
 el'm eljarátnak helje nitos.
 A vatur a kestvernenyből szíra benetley visszaelest kivet el, a logis tualems
 menteti vagy a valutas szemben fernallo mas tartozását leuszúltás ellenere sem
 finteti meg.

- visszatérités. Letétbehelyezés

 13. Semmenetől visszaterireznek, zem a herletjegy aranak egszzben vagy részben történő visszaterireznek nizrohelyte, ba a berletjegye írál szómbas harmeny okból nem mutatta. Vegy nott használlá fel.

 A dirist zept kizirtlek kortazi ápolás és katinnál smígalát idejére helyezhető lerehe. A print egyet retetbe helyezhi a MÁV budapesti, idetőleg a GySEV soprozi igszgatusagana, eneti.
- iganganusagana, öber. Liyer berüben a berlen egy érvérytamama a kotházban vagy katonal szolgálatban eltőlítíti idő alam szuretel. A berletnegyet a letettbenelyezes okanak megsülmésétől szár sznott 15 napon belli vissza keli vanam.

Ha a bérletjepy tulajdonosi a bérletjegyet a 15. nap letelte után viltja vissza, a bérletjegy érvénymsege ebben az esetben is csak a letrétbehelyez-s ckánsk megszöntét követő 15 napig számető.

követő 15 nayig czánetel.

A beteletegyet a letétbehelyezés okának megradnéséttű számított 15 najon belül kell vilaszaváltani. In a bertetjegy tulatdonosa bezlettjegyet 15 najonán váltja vissza, a bárhetjegy erványezéspe sze eseben is a tatendetegyet najot folyik tovabb.

Ha a bertetjegyet a tulajdonos a bézletjegy apnyezéspenak kezdete előtt bekő-nasználtal, megbetegedése, balesete vagy bármely inas benjarentő ék misti rem használta fel, a vasút a berletjegy árat visszatérhi.

Kézipoggyász bevitelének korlátozása

14. A bérletjeggyal utata koetin olyan kézipogyászt vihet he, amely minden ketséget kitatoán személyes haználtat archai kézipogyászt vihet he, amely minden ketséget kitatoán személyes haználtat nelvászt a ketsáltat a szasájyt megazet, a pogyászvíteláljan vagy az ekoresztári hivardíjón fydist araszat iz kitelya megazet, a pogyászvíteláljan vagy az ekoresztári hivardíjón fydist araszat iz kitelya megazeti. Esenével a ventesztártászáká I. Rez 19. cikkében kezottá, a berlettegyteszt a tult labosztíl esenéne a bérlettegyteszt a tult labosztíl esenéne a bérlettegyteszt a tult labosztíl a berlettegyteszt a tult labosztíl a kitárt állonária aljatásztól elvásztílá, liven utat reture a varlt egy even beld át bellettegyet nem trogáltat a.

E) Dolgozók menetkedvezménye A dolgozók napi munkába járására szolgáló jegyek

1. A dispersió jegyel a municahelyre kirárólag municába Prifáni rei legere, noren rekvi su municahelyre ás ande kirárólag municába Prifáni rei legere, noren rekvi su municahelyre legere elektrolektr

Allies and the Every 24 of the effective everyer. A fellow new action of the following every experience of the every experienc

4. A more o espei az atálohi tablázatokban menhatározott tavilságna 48. árakon valhotok;

a a dolgozók betűjegyének ara:

errelyvension senativ knor bar sommiber
2.73
e
7.9
20.2
ે.⊋ દેશે.%o
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

b) félhavi jegy és havijegy ám t

1	Személyvonaton				
Kilométer	félhavi	jegy	havije	er	
	párnas	tapados	párnás	fapadoe	
		kossiban for	intban		
1— 10 11— 10 16— 20 21— 27 28— 37 01— 43 41— 5. 51— 67 71— 83 81— 90 91—100	11.65 18.99 27.20 15.6 50 41.1 54.00 17.33 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	7.70 12.60 13.21 24.50 27.53 79.43 45.53 54.60 62.— 77.79 79.80 88.90	23.10 57.80 54.60 73.6.5 81.90 109.2. 136.50 163.80 163.80 122.10 229.40 266.70	15.44 25.24 56.46 49	

5. A dolgatik jegyeti läimäy ülümäön 80 illereri bezerezhető arcképes sDolgeotői jeatokanyas akatan az akar Di kazhelytűkne kivül fekvő helyen alkalmatatási vistonyasa leve tetkal és ertembegi odhostat, továnba kispari termelőszövetkesetébben 600gtób tan ellentere teki illenybe.

n. A nágotók jegyeti rem velletík jenybe, az olyam dolgatok akkirátere a manhatatási a napl utarak költőgeit megtérít je alkarvátásta manhatatása napl utarak költőgeit megtérít je alkarvátásta manhatatása napl utarak költőgeit megtérít je alkarvátásta manhatatása a manhatatása naplatását szárvátásta megtérít je alkarvátásta manhatatása a manhatatása költőgeit megtérít je alkarvátása manhatatása szárvátásat a naplatásat szárvátásat a naplatását szárvátásat a naplatását szárvátásat naplatását szárvátásat a naplatását szárvátásat a naplatását szárvátásat szárvátásat szárvátásat a naplatását szárvátásat szárvátásat szárvátásat a naplatását szárvátásat szárv

2. A dolgozók hazautazására szol**gáló** menettérti jegykedvezmény

Dit a kol emerji si akalmantafási vlijonyban levő dolgotik, továbba a kie-lman apterieren polycto rapia (trvatblaktan dolgotik) az alábil iszletelen imlest vehetik restybe:

("A" jeiū igazoiviny alapjān)

a) A r In ferjerent dolgozok állandó munkahelyük állomásáról házzetársuk állandó akónélyénen a lomasara.

Al Leanyarya, Grongy many liményenn emili gyerméket dolt toké Allandé munichalyik állumasra eftartárukban élő ciskortá gormakuk állandó liktórelyetek állomákira.

O ligyarnabban a varosban (elzségben) dolgozó házatászak más községban hélyesett gyerméki k iskontagára kedelyetek állomákira.

a minekhélyen mineksonálában vagy sígan a bésteti szabáhat lakmát, amely gyermékelettakara alkalmatian.

The second secon

11.4 (a.a.) (a.a

The second of the second

• • • • • • • • • •

The same and same and

7.25 4

the second secon

Az Igányjogosult dolgozók a menettérti kelvezmányt havonta őt ízben vehetik Igánybe. Az eltő narom alkalummalas sacok "A" habitatt szenett el elyelik és otdák alkalumma, pellig a "B" tabazat szenett meletterti jegyre jagorultak.

Kilométer	Menestert jogy ura 4 oremnyyonar tapador Koosijaban	Kilométer	Mensiterii jegy ára a sjenie yvonat jiapados koes jában	
	lofit to a s		A) tablacst	
1-2: 21-4: 41-60: 61-10: 10:-12: 12:-142: 14:-15: 10:-18: 11:-20: 21:-20: 22:-24: 24:-20: 20:-28: 31:-30: 32:-340 321-340	2.4.	361-255 361-451 401-4214 401-4404 401-4604 401-5504 501-500 501-500 501-500 501-600 501-600 501-600 601-600 601-600 601-600 601-600 601-600 601-600 601-600 601-600 601-600 601-600 601-600 601-600	15.70 20.35 21.60 22.30 24.41 24.50 34.21 44.50 45.50 46.10 46.71 19.30 33.4	47.90 49.40 51.— 52.50 54.10 55.80 57.30 58.80 60.20 61.90 65.— 66.60 62.10 69.60 71.10 72.80

A magnitum form a Dilorus mercutum lengung villalis l'autité fessolvany. A di vagy d'intervant aux villalis l'autité fessolde resolvany attinent value à vasionation de contrair value le vante de la vage de

gazzania (harantaria disegnalia) tregarizatio o totalapora (gazzania properties) a faringi tre atti disecute salut salut attende properties a faringi tregat a faringi tregat disecute salut salut attende properties attende properties attende properties attended a tregat attended att

3. A dolgozók fizetett szabadságának idejére érvényes menetkedvezmény

1. Evente esy impari etti utta Cinguos uttarili keivetmenyyten retrestihek a kolektiv stratista kannat tepakostrati et derekki, a pitulen aramattaa esi az ipati visiket kannat tepakostrati et derekki, a pitulen aramattaa esi az ipati visiket kannat oliket aramattaa esi az ipati visiket kannat oliket aramattaa esi az ipati visiketta oliket ingala keitermenye a mendaleken siriket an ukustatelah farih keiteri visiket ingala keitermenye a mendaleken siriket an ukustatelah farih keiteri a pitulen keiteri taki kina an engilat keiteri taki kina an engilat ukustat memi ti siriket keiteri keiteri visiket keiteri kei

A kedvezmónyre jogosult a felesége jogán a törvényes fétj is abban az esetben ha munkaképtelen, keresetnélküli, vagyontalan és eltartásáról felesége gondoskodik. A 14 eveszél idősebb gyermekék a kedvezmenyt csak akkor vehetik igénybe, ha szülői ellátás alatt állnak és iskolai tanulmányt folytatnak.

A kedvezmeny hivatalos utazásra nem vehető igénybe

2. A kedveznény igénybevétele utalvány alapján történik. Egy dolgozó évente egy utalványt vehet igénybe, akkor is, ha a szabadságát több részletben veszi kt. Az utalvány ára 30 filler.

23. A. szervezett dolgozók utazására szolgáló utalványok szétosztását a szakszervezett tanáss végeit Ezeket az utalványokat a dolgozók 30 fillér ellenében munka-adójuktól kapúgat, a munkaadó pedig az űrlapokat azok árának megitzetése mellett égnyelheti, alamásató a szakszervezeti tanácsáltal megöltött szakszervezetetti tanácsáltal megöltött szakszervezetetti. igényelheti. A munkaltató az általa kiszolgáltatott utalványok sorszámát és az évszámot egy-idejűleg a szakszervezeti tapsági könyv 45. oldalán előjegyzi.

dojelig a szánkszervezeti tagsági könyve So oldalán előlegyzi.

4. Az ideielnes szakszervezeti tagok részére kindort utalvány sorszámát és az évszámot egyidejlenes szakszervezeti tagok részére kindort utalvány sorszámát és az érszámot az üdeiejlenes szakszervezeti tagok részére kindort utalvány sorszámát és az érszámot az üdeiejlenes kazkszervezeti tagsági könyvet egy év elteltével a szakszervezeti tagsági könyver cserilik ki az oldalára leljegyi az arra az évre az ideiejlenes szakszervezeti tagsági könyvet szerileti ki az oldalára leljegyi az arra az évre az ideiejlenes tagsági könyvet szerileti ki az az údeizlenes tagsági könyvet szerileti ki az az údeizlenes tagsági könyvet ki hogy a dojkozó arra az évre utalványai az könteszérezeti tagsági vagy az ídeiglenes szakszervezeti tagsági könyvet legyitt, a tagsági könyvet forténő bolgyági könyvet együtt, a tagsági könyvet forténő bolgyás mellett érvénysesé.

6. A kishari szövetkezeti tagok utalványait az olváságos Kisipari Szövetkeg igényil utalványait az olvásági könyvet együtt, a tagsági könyvet forténő bolgyás mellett érvénysesé.

6. A kishari szövetkezeti tagok utalványait az olváságos Kisipari Szövetkeg igényil utalványait az altalványait az az olvásági igazolványa 3-d. oldalán a tárgyer ovatába az utalványa szövetkezeti tagsági igazolványa 3-d. bolgálán a tárgyer roztába az utalványa számát és a kissolgáltatás időpontját tintával bolgyezte.

bojegyczte.

7. A torwidsieg tagjai, a belügyi közegek és az egyházi személyek a kedvezményt rózsazninu utalvany alapjan használhatják. Ezeket az utalványokat az érdekelt szervek a MAV budapesti igazgatoságanak menetkedvezményt csoportjatol igényiik és ozrtják szelt. A rózsazninu utalvanyok arcképes azolgálati vagy személyi igazolvány felmutatan mellett érvényesek. Ezeknek az utalványoknak a számát az igazolványba feligetyszni em kell.

Igénybevehető a kedvezmény különböző közlekedési eszközök használata (kozabinált utazás) esetén csak az oda- vagy csak a visszaútban is.

11. Az utalvány az csak előoldalán feltüntetett szabadságidő alatt érvénysz utazásra oly módon, hogy az odautazás a szabadság kerdéte előtti napon 12 órától—ha ez munkaszüneti nap, az ezt megelőző napon 12 órától is megkezdhető. A visszautazás a szabadság utolsó napján, legtésőbb azonban az odautazás napjától mint elő nappás szimított 35, napon élfélig be kell fejezni. Ha a szabadság utolsó napján után elő nappás szimétet nap következik, akkor az utazást ennek a napnak 24. Ottájág szimétes nap következik, akkor az utazást ennek a napnak 24. Ottájág szimétes nap következik, akkor az utazást ennek a napnak 24. Ottájág szimétes nap következik az akkoryve nappán előtélezik. A pedagógusoknak a visszautazást a szabadság utolsó napján, legkésőbb azonban az odautazás napjától mint első naptól számított 56. napon élfelig kel elejezniők, ha pedagógus voltukat a szakszervezett tagsági könyve vel na szakszervezett tagsági könyvel vel elejezniők az könyvel, ha tulajdonosás a tagkönyv 18. oldálán a pedagógusok szakszervezetéhez igazolták át.)

Az utalványra kiszolgáltatott menetterti jegy érvénytatama az utalványéső a megegyzelk. A menetterit jegyzel az utazást a legyalátás napján kell megkezdeni és az utalvány utolső érvényességi napjának 24. orájág kell befejezni.

utalvány utolsó érvényességi napjának 24. Grájáig kell befejezni.

Amennyiben az utalványon feltüntetett szabadságidő a következő naptári érre
átterjed, az utalvány visszautazásra — egyeb feltetelek fennforgása esetén — érvényes.

12. Az utazás mind az oda-, mind a visszaútban láttamozás mellett egy tabea megszakítható, éspedig az egy útra szóló jeggyel a jegy érvénytartamán belül, a menettérti jeggyel pelüj tetszés szerinti ídőre, de csak az utalvány érvénytartamán belül,
A menetjegyet az útmegzakíthás ígazolása vegett megerkezéskor az útmegzakításá ídlomáson azonnal be kell mutatni. Továbbutazáskor a menetjegyet le kell bélyegeztetni.

mason azontat ve keri mietam. Vokamen keri viszenylaton belül kétszeri jegyváltásai történik, az utazás zu utalványon feltüntetett viszenylaton belül kétszeri jegyváltásai történik, az utazás mindkét jeggyel — a menetjegy érvénytartamán belül — egyeszi ben megszakítható.

4. Mezőgazdasági, szőlő- és erdőmunkások, földmunkások (kubikusok), kőbánya- és útépítő munkások menetkedvezménye

mezőgazdasági, szóló: és erdőmunkások, foldmunkások (kubikosok), kóbánya- és ütáptál munkásók, akik a dolgozó menetterit kedverményére nem jegorultak — neme, korra es csalaii állapotra tekintet nélkül — munkahelyukról állandó lakóbelyükre és viahavonta ket aikálommal 50%-sos menettettévelverményen utzahassanás.

havonta ket aikalommal 50%-os menetkedvezménnyel utazhasanan.

2. A kedvezményt tjegnybe vevő dolgozóknak "Igazolvány mezőgazdasági, szőlés erdőmnikabk, foldmindások, köhdmenások, köhdmen

nyére vonatkozó határozmányckat kell értelemszerten aikaniami. (L. C.2 pont.)

4. Az igazolvány alapián a dolgozó menetjegyét egy útra vagy menettérti útra gyaránt megválthatja. Egy útra érvényes menetlegy váltásakor az igazolványból egy ovatot bilyegez le a vasút, menettérti iegy kiadásakor pedig kér novatot. Az igazolvány alapján váltott menetjegy, illetóleg menettérti jegy érvénytartama azonos a rendesáré menetjegy nagy menettérti jegy ervénytartamával. Budapesten át történő útazás esztőben a menetőját a metszőpont figyelembevétekvei állapítja meg a vasút.

a menetujat a messopom upriemovereceve amelija meg a vasut.

5. A kedvezmény ceak fapados kocsiban valo utazáza vehető igénybe. 100 km
távolságig csakis személyvonatra, ennél nagyobb távolságra gyora-és sebesvonatra la
érvényes. Különvonaton a kedvezmény nem érvényes. Különleges dígszabással kögéssenélyvonatókon (gyorsmotoronat stb.) a kedvezmény igénybevételét a vasút külön hárdesvonatókon (gyorsmotoronat stb.) a kedvezmény igénybevételét a vasút külön hárdes-

 Ezzel a kedvezménnyel az utazás nem szakítható meg. Közbecső állomáson a fel- vagy leszállás tilos. A kedvezmény hosszabb út részbeni fedezésére nem használható. 7. A kedvezménnyei utazo utas a szemělykozsiba kizárolag olyan kezipoggyászt víhet be, amely ketségtelenti személyes használatára szolgál, Aki ezt a szabályt meg-szegi, birságot köteles ítzetni.

5. Mezőgazdasági termelőszövetkezeti tagok bérletjegye

 A mezőgazdasági termelőszövetkezet tagok részére munkábajárás céljára fél-havi és havi berletjegy kerül kiadásra. A bérletjegy csak személyvonaton érvényes. 2. A bérletjegy ára:

	Féli	avı I	H	avi
i		bérle	tjegy	
Km	párnás kocsiban	fapados kocsibar.	parnás kocsiban	tapados kocsiben
	1	101 n	t b a n	
1 :	14.10	7.40	28.20	18.80
6-14	28.10	18.70	56.10	37.40
11—15 16—20	45.90 96.30	30.60	91.80 132.60	61,20
21-27	89.30	59.50	178.50	£8.40
2830	79.53	36.3c	193.90	132.60

3. A hérietjegyer i mezinazdaske termelőra vetkezett dogozak lakchelyük ée a tarmelősszvetkezet folftir Lete mellett fekvol vasutalamások között erre a célra rend-cervedtett igazotvany alapjan legteljebb 3. km távolásági igenyelhetik.

4. Az igazolvány-nyomtatvány bármely állomáson 80 fillérért kapható.

F) Tanulók menetkedvezménye

1. Tanulók havíjegye iskolábajárás céljára

A tanuiohavijegy rendszeres iskola (tanfolyam) ktogatasara szolgál és sz kirárolag a tanuló lakörelyéhez legkozelebb fekvő állomasrol vagy megállohelyről a tanfaceszt legkozelebb fekvő állomára, illetőleg megállóhelyre vagy vioszaulazásra compitátion.

tanintézetnez legeczcieco tervo audmassa, intodes magamiliotogosti.

A tanulóhavijegy naponta egy menettérit útra használható.
A tanfolyamhallgatók és azok a tanulók, akik nem naponta járnak iskolába a havijegyel, csak azon a napon utazhatnak, amelyiken tanitás van.
A havijegy a tarcyhonap 6. napjának 0 órájatol a kovetkező hónap 5. napjának 24. órájáig érvényes.

2. A tanulóhavijegy 100 km távolságig az alábbi áron váltható:

	A havijeg hónapra sz	y ara egy emelyvonat		A havijeg: honapra sze	
Km	párnás –	tapados	Km	párnás	tapados
	Kocsijaban	forintban		kocstjala	orintban.
1-16 11-15 16-26 21-27 28-30 31-46	16.50 27.— 39.— 52.50 58.50 78.—	11.— 18.— 26.— 35.— 39.— 52.—	41—50 51—60 61—70 71—80 81—90 91—100	97.50 117.— 135.— 151.50 171.— 190.50	65.— 78.— 90.— (1.— 114.— 127.—

3. A tanulónavijegyre arcképes "Tanulóngasolvány" atorián csoludi állarofulkra tekintet nelkül azok a tanulós jeenyjogsuldak, akok laköhelyükön kivül felvo tanintésetet (egyetemet, toksodiá, koreposoladi restinkuumot, ataliantos iskodia, kepis yraki resuldi attoly, tövábba egy flonapnál hosszatú vanldeja taniolýamokat tanulmaty esipaudi rendazereson latogatnak es a taninteret szkratylen keresetet iunistió foglakozstik nutz. Igenyjogosulták az igar tanioliz is, szik ranulmány es gyakoriat idenuk alatt a kollektív perződesben bizonotott teredessen reszesinek.

4. A "Tanulógasovány" el nyomtatvany barmey alucmason él ülérett kapnató. A tanuló a tanintésetet igezoltáni kolless a tanulógasolványa a tanumaryi viszony fennállását és azt, hogy iskohelye a tanintésetet szeknelyen kivül fekcsik. A 18 évnej idősebb tanulóknál úpari tanulók kivételeven igazoltatni kell azt is, hogy a tanulónak a tanintézet szeknelyen (halló keresete ning

2. Tanulók és tanfolyamhaligatók hazautazására szolgáló menetkedvezmény

1. 0) An egyetemi es fuiskolai haligatok, itvahba kurétiškolasek, teohnikumok egyib szakiskolak, spat eo silajános iskolak tanulis (tevabboakkan tanulis) az iskola szekhelye és szuleik (ejiartulk), is pedig nősek (fejreztiek) házastarsuk lakohtlye kuzotti vazonyárban tanevendésit negy esteben ocsavlustanasnal 30%-os mentéselvezmennye jegozalski.

Litajános, hizar- es telüfod itkulik etti tagczatin taruni, fovábbá az inkola trindinasvariat mar beteszté, manzlog a tevegy tivalhezente erdekében rencezett, ezy hurarnál heznath tandéjú nzarennéjívneg tivalhezente erdekében rencezett, ezy hurarnál heznath tandéjú nzarennéjívneg kuzdik az inandýján, zezkhelye szuleik, ha pelig dősek (félveztiek) hazastardik ekkélege k en vászonyári an odze meryre jogozálták.

Arck a tandólyam tettama alatt, havit ent egy inter dővínez nemetkédvez vezetti lakonak, vilefen ellementet egyermenekhu a kedremenye inter téhna az eretteken enyelti lakonak, vilefen ellementet égyermekkelű a kedremenye inter téhna az eretteken enyeltet lengy geymekku ellemesztélym diakszaltúnn vagy úlyan alterleti szobában laknak, amég geymekku ellamakan alkalmáton.

2. A tandólyamhaligatok az l. (2) pont alátil menekedveznetve nem jugozultak abban az eretélym ha festukre a tandólyam vezetőseg vagy annak fellegyeleti hatósága a mazattatás költégétt megvent.

3. Ez a kedvezmenya a kilon e célta szílásió 3 Ftos isztolásza alantán valed.

a hazautatás Kúltáget niegtenti.
3. Ez a kedvezmeny a külön e celra szúgáló 3 Ft-os igazolvány alapján vehető igénybe.
4. Kétszeres igényberétel a kedvezményből való kizárást vorja maga után,

3. Tanulmányi kirándulási kedvezmény tanulók, tanfolyamhaligatók és tanárok részére

- 1. Tanulmánya kirándallára feláru Jegoyel unalhannak;

 a) a tanulók tanári (tanítói) kiserettel, ha legalább 10 tanuló utazik együtt,
 b) a tanárok (tanítói) tanulók nálkul, ha legalább nyelása utannak együtt.
 b) a tanárok deverményt a három hónapnál hoszabb tanítél tarfolyamok hallatáti a
 kanaybe vehetik, ha a tanfolyam szákhelyén keresetet nyujto inglakkciásuk hinnzen.
 Két 10 evennél fiatlabb gyermek egy ident minetejegyel utarata, a elessárnmegállapítódnak ket ülyen gyermek egy fonék számat. A tanulókkal együtt utarát, a letszárnmegállapítódnak ket ülyen gyermek egy fonék számat. A tanulókkal együtt utarát a elessárnmegállapítódnak együtt egy, 21-tel 50 fógi kettő, arata fel il peng sarim re al i munkakaladok, orakbandoktála együtt útarát allamánakkaladoktá
 - 2. A kedvezményt
- a tantiók az iskola igazgatóságának, a tanfolyamhaligatók a tanfolyam vezetéságének irasbeli bejelentése alapjan,
- b) a tantick nelkti utarž tanžroz (tonitok) a járání (varczi, illetileg zerületi) tanázs czistaje csrtályžnak irasbell be elentene so sa pedagogus znakozervezet jarází (város) illetilek kerületi) bizottááganak igazolasa siapjan vehetik igenyűe. Ezt az igazolást a bejelentésze hell ravezetni.
- a bajelentesse keil tavevetni.

 A bindentest ob seatem az iskola, b) esetem a Járási (várci, filetőleg kerületi)
 tanács oktátút csatalyanak es a szákszervezet jarási (várci, telefőleg kerületi) binottadjanak belyezrtőnek kell lebelyeszeni.

 A begelentesnek az utarasa cejlát, idejet, a hazznáráb vinatot, a celallemást és
 a rászvevít szonit (tanulós neikkil tatar) taranak, tanuka nevet ib, tovabbá est kell
 tartalmannak es terténekk valamennyen tanuka es tanutós (tanulós, filetőleg az
 zuló minkannak és telténekk valamennyen tanulós es tanutós (tanulós, hiletőleg az
 zuló minkannak és telténekk valamennyen taranak est kell igazolnis, hogy a
 bejelentesnek estemátok valamennyen taranak est kell igazolnis, hogy a
 tanulmanyi szín útára utantós.

 Ha a em szín tenn megantáltás tanulás nyakat kelláltása a em szín tenn megantáltás tanulás a

- tanulmative acts distra statica.

 He can be a first statical to the first statical (series) exchange statical to the statical

G) Csoportos utazási kedvezmény

- A oscportos utazási kedvezménynek no a condetorkán, holy a porti szákszenet, tömegszervesetek, üzemek, vallalatou otb. altal szervenet szor ti o orandzekt. Bette.
- wheth is a superior utaria, heaven an about of seeight to see the seed of the seed that whether the seed of the se
- A kedvenmenyt cask olyan succest wellet, ganyle, amelytisk minden egyes tagja a Madukisi állomástól a közös csánlomás g ulat c.

- a Midulasi allomatol a koros colaliomas giuturio.

 2. A kedverniony a calertine az utrast rendeto siervicia il garnasa alegian vehetik igerebe. Ernes a signituarias, ameli egiuttai az utazas bene-itare il stolgai.
 Az utazas ce, alti a kin italia es celaliomasti, a pasmali, kilant vonat indulasi Midocolitàti, a accopti letazana.

 Ma a sistenti tagali kinciti il evon uni givermene il sanio ancias a simila kilan (el kell funtatti. Az igazolasi a kilanterior sendire venellares (megbiantetia) ali celali simila sa lebalgegezile. Est a begiantest a sindulasi allomasmi (meces-

jesyirodában) két példányban kell leadni. A bejelentést 50 főnői kisebb létszámú csoport utazára esztében 24 órával, ennél nayyobb létszámú csoport utazára esztében pedig 48 órávalkonában kell annak a vonatnak an indulása elétt leadni, amellyel a csoport utazni kitvan. Upyanékor kell a menetdíjat is megfizetni.

- ktvas. Uryan-kkor kell a menetújat is megfizetsi.

 Ha a nazyobb, linnepi forgelom, feli forgalom idelén a forgalmi helyzet a csoportas
 utazázt nem teszi lehetűvé, a vasút a kedvezmény kiszolgáltatását megtagadja.
 A biejenítés egyik peldányát a jegypénztár bevonja és a szállítólsjátrom bejelentés
 példányánot csatolja, a másik példányát lebélyegozv a csoport részére visszaadja.
 k illen 2 piddányátás nem menettérti útra iszténik, mind az oda-, mind a visszaútnál
 k illen 2 piddányos írásbóli bejelentets kell a pentármál leadni. Ugyansak külön frásbóli bejelentést kell a pentármál leadni. Ugyansak külön frásbóli teszik nez.
- A ccopert elerámelusa ezállítólajetremen történik. A szállítólajetrom érvény-tariama 14 nar.
- 18. B. A. V. I a copilit valamentyi tagla réspére olitalan réstrételi jegyet szolgáltak ki. B. A. V. I a copilit valamentyi tagla fister elektlőrini. Az, aki a esoport tagjal ki. B. A. pervereli jegyet az utazás tattama alatt meg kellőrini. Az, aki a esoport tagjal ki. J. pervereli jegyet az utazás teferezeren a challomaton le kell adont. O. A tor ma utomai kedrementy a meretrend szeninti személyonatók pármás fortádos kozsján érvenyes, A kedvermény akkor is jénybevehető, ha a csoport taglalak egy rezte a vonat parnás, másik reme pedíg ugyanannak a vonatnak a fapades korsjában utazik.

- Parijusta tilatik.

 von ti kilvevantin a kedvezmény nem Arvényes. Különleges dijarabással közlekedő

 von ti kilvevantin ta versít kilön hirdeiményben szabályozra.

 7. Az tirázás a razlátítósájerom érványataramán belül egy alkalommal, menettártí

 tirázásorianó elizantolás cesten, mod az odás, mós a viszasutatáskor egy-egy alkalommal

 mejzeskontot a di un egyzatátót sizásítástót mir a jecyvattakok ve kell jelentette.
- An dimensiatini su imeginatini ramanan mat a jugi amanan ba mi jumi amanan a meginakitatol számított err óran bi megintimi kell. Az állómás az útmegszákítást a zállítósájátrom hátoldala vapbutazás előjt a szillítris/stromot le kell belyegezterri.
- Treatments of the above the second to the properties.

 If the 10 from a thirty overs the expensive the properties mentioned that. A legacy of the contribution of the properties at the 10 ft. It is not the contribution of the c

II. Kutya-, útipoggyász- és expresszárufuvarozás

A) Kutyafuvarozás

A huttrifuverfilat hárm hyrn v sért, a kalasykutyafuvaráljat vadássjeggyal rendelsen sa sam éltel hiteri kutyáert erámítja a vasut, technét nelkül arra, hogy art a trem synathu vároke ho, vary redig a pogsydatkozsban, vary annak ele art meseszene kutya es a fusurosztat.

Krán ha vya Bonapat deli tulen, Budapet keleti pulen, Budapet nyugati pulen át c mane ket pújsudásan, metőbet artokot tál való tuvarozásza továbbá Szeptállosza kitszál kutya a megyet felikulásan a vatút nem vezz felikulásan.

Venathem			Functor	kutyanké	nt fill é nb	- 11	
	1-50	81 - 100	151-200	211-300	201-400	40: -550	551-76
Scomely- magy negyes vonumal torrend furances		On	y in:	nétertávo	lrágra		
eseteten	300	720	1373	2520	2560	3380	3966
Gwitsvonati pôtů Sebesvonati potů	77	:4"	23"	420 220	580 290	720 360	860 439

b) Kutyafuvardij a MÁV-BEV vonalon 1-50 km 2.- F

c) Vadászkutyafuvardijak

	Fuvardij va läszkutyankent fillérben							
Vonatnem 1-50 51-160 101-200 201-300 301-400 401-3						401-550	551—700	
		kilométertávolságra						
Bármilyen vonattal	180	360	540	900	1260	1440	1800	
			+					

d) Vadászkutyafuvardíj a MÁV-BEV vonalon 1-50 km 1.- Ft

A vasút vevényenként 30 f.ller vevénydlját szed. Nem kisért kutyáért expresszarútvardijat kell hzetni. Nem kisértnek azt a kutya-fuvarozasza feja bit kutyát kell tekinteni, amellyel egyutt annak feladoja nem utazik a rendeltetési allománig.

Kutyút a szemelyszállító vollatokon czak a fapadoskocsi termes részebe, pórázzal, szájkosárral ellatva szába i bevinni.

A Perecesi B dyuvasáton a kutya fuvar il, a egységesen 1.60 Ft, a MAV Széchenyi-hegyi Úttörővasáton pedig I.— Ft.

B) Útipoggyászfuvarozás

Negera keneki bil.

Kis elallat unfuvarcisat s vasit sen villaja.

A MAV Budyresti Elivárosi Vasut vanalan csak a vonalak hely forgalmában.

A Precesi Brownskiton és a MAV Szenhenyillegy. Úttízávazúton a vasít útl.

20

Ostronomiaski reni vallajá.

Utipoggyászviteldíjak 10 kg-ként fillérben

Kilométer távolság	Szemery- vonattal tortend uvarozás esetében	Sebes- vonati	Gyors- vonati	Kilometer tavolsag	vor.atra vor.atra vorteno ruvarozás esetaben	Sebes- vonat:	Gyors- vonati
1 1: 11 2: 21 5: 31 4: 41 5:	79 108 137 166 194	20 20 20 20 20	40 40 40 40 40 40	351—36. 361—370 371—35 381—390 391—400	1088 1172 1145 1174 1272	15c 2c 25c 15c 15c	360 360 360 360 360
51-65 61-7-71-83 81-90 91-100	223 252 281 310 338	40 40 40 40 40	د. د.) د.ا د.ا د.ا	401—418 411—420 421—430 421—440 441—450	12°1 1260 1289 1318 1546	16. 16 17 - 17 - 16 -	320 320 320 320 320
101—110 111—120 121—130 131—140 141—150	367 396 425 454 482	83333	10a 10a 10a 10a 10a 10a	451—469 461—476 471—486 461—496 491—566	1172 1430 1429 1453 1467	15. 15. 11. 16.2 180	360 360 360 360
151—16 161—17 171—180 181—190 191—200	511 543 569 598 62 6	70 70 70 7 0 70	145 145 146 140 140	5-1	1, 16 1544 1573 1602 1681		460 460 460 460 460
201—210 211—220 221—230 231—240 241—250	655 634 713 742 770	9) 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94,	185 180 180 1.0	551—57° : 61— 53° 571 - 3 ~ 581—59 591—6. c	16-10 1-17 17-46 1775		440 440 440 440 440
201 - 268 261 - 270 271 - 290 291 - 290 291 - 300	704 -28 8:1 255 914	110 11- 110 110	223 227 227 229	6 1- 11 115 02 121-1 031-11 141-120	: 4 : 0 : 1 : 1 : 1 : 1		400 460 460
301—310 311—320 321—335 331—340 341—350	74.7 97.2 17.65 1958	137 122 130 130	2	67!- (1. 66117) 67:67 62:67 69!7	.045 0.41 1.4 2.63	1 2 250 I	501 500 500 500 500

A MÁV-BEV vonalon

Km	
1-10	44
11-2.1	€ 1
21- °O	26
21 -4 3	ر ب
41-50	108

C) Expresszárufuvarozás

Depremendent a wood one clam torgadet beschildstratura, amelyek a programment in territoria.

An engagement sold in an torwind a sold of the following of this A week play of the Lecrophelyest and a sold of the sold engagement and the sold engagement and the sold engagement of the Lecrophelyest and the sold engagement of the sold engagement of

Budapest déll pu., Budapest keleti pu. és Budapest nyugati pu. között minden megkezdett 10 kg után 3.— Fbot, de darabenhent legalább 6.— Fbot; Budapest nyugati pu. között minden keleti pu. és darabenhent kepüláb államakok keleti minden megkezdett 10 kg után 2.— Pbot, de darabenhent kepüláb államakok keleti minden megkezdett 10 kg után 2.— Padada megkezdett 10 kg után 2.— Padada megkezdett 10 kg után 2.— Padada megkezdett 10 kg után 2.— Expresszánukent feladott előálat a útaváratását a vasút nem vállalja.

A Padada MAV Budapest Elővárosi Vasút vonalain csak a vonalak helyi forgalmában A Percesi Banyavasúton és a MAV Széchenyihegyi Úttörővasúton a vasút expressa-

Expresszárufuvardíjak 10 kg-ként fillérben

Kilométer- Wreisig	Szemeny- Vonattal torténő Tuvarozás eseten	Vonati	Gyers		Szemely- vonatta történő tuvarozás	Vonati	Gyora
		1 00	tdij	<u> </u>	esetén		tdff
11- 20 21- 30 31- 40 41- 50 51- 60	120 152 184 216 248	40 40 40 40 40 40	ಕು ಕು ಕು ಕು ಕು	351—360 561—370 371—360 361—390 391—400	1240 1272 1344 1336 1366	320 320 320 320 320 320	640 640 640 640 640
61— 50 71— 50 81— 90 91—100	253 312 344 576 408	ಟ ಟ & & & &	160 160 160 160 160	401—410 411—420 421—430 431—443 441—450	1401 1432 1464 1490 1523	361 361 360 360 360	720 720 720 720 720 720
111—120 121—130 131—140 141—150	440 402 514 535 566	120 120 12 120 120	240 240 240 240 240	451—460 461—471 471—451 451—470 471—500	1561 1692 1624 1656 1688	411 400 400 400 400	\$00 800 800 800
151—1. 161—1. 171—1. 181—19. 191—20.	610 672 644 645 728	le. le. le. le.	3.: (2) (4) (3) (3) (3)	511-511 511-521 521-53 531-54 541-81	1752 1752 1754 1816 48	44 44 44 44 44	630 850 580 580
201—21 211—22 221—22 231—24 241—25	763 762 824 836 868	200	\$\$\$\$\$\$	51-51. 51-51. 51-51. 51-51. 61-51. 591-60.	181 1912 1944 1976 2006	48: 48: 48: 480	963 963 963 960
251—26: 261—27: 271—28: 281—29: 291—30:	51514 54 51514 51514	240 240 240 240 240	4	6::-6:. 6::-63: 63:-64. 64:-600	2040 2040 2004 2006	520 520 520 520	960 1040 1040 1040 1040
301—3;5 311—32; 32;—33; 33;—34; 34;—35;	:::5	Ħ.	7		22 4 22 4 22 5 2008	5-1 5-1 5-1	123 123 123 123

A MÁV - BEV vonalon

Km. Siler.

ill. Hagyobb helységek díjszabási távolsága a budapesti pályaudvaroktól

	Budapest				
Holység	déli		keleti	nyugati	
		pályaud	vartol		
Baja (Kiskunhalas)		1			
Dalassaryarmat		-	211	::.	
Deges:saba		-	193	104	
Berettychifalu		1		213	
Pitarheresztes orczághatar Cogléd			::	236	
		i .		73	
Centromitie (Echan di)	1 1/1	197	214		
		1:7	2.0		
Eger		::	142	222	
Eszterecm. Gyóngyös.				52	
Gyor Gyula	1 ::-	1 27.	1 5		
Gyula	133	139	142		
		i ::	212	4:.	
				244	
Deryestation ofstachatte		iso	193	203	
Hidasnémeti erszághatár Hődmezovásárhely (Szegeden dl)			213	::	
		1 1	:	222	
Jászberény (Hawanon at)	83	€4	97	••	
Jászberény (Hawanon át) Jászberény (Újszászon át)	::	!	93 111	••	
		1 :: 1	1.9	••	
Kapo, vár Karoág	154	190	ا دُ ۔ عَ	••	
		1		154	
		1 1		11.5	
AfirE's orshaphatar			. ,	27	
	iso	i:5	1.7	179	
			i 7	• •	
Kickuntelegyhuza (Gerled) Kichysakina				i '1	
		• 000	i	147	
Asmarch, crimer size		9.	1.7		
	199	- 15 i	2.5	• •	
		1 4	£-7	• •	
Kiszeg (Beten er)	1.0			::	
Lokosháza crazanna ar Mako-Uiváros (Secret, Speces)			245		
Matecalka (Ministry)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		261	
Messis	::		141	328	
			1.2	••	
Mohacs (Scent Done, Fees)		4	5.57	••	
Murakeresztúr crszághatár		1.4		::	
	213 °	45.		••	
NVITERVEATS (Debraces)		21*	• - 1	22.	
Jrosnaza (Szer fex 24)				271	
Pápa (Gráfén) Pecs (Demborár)	180 :	i i i e		253	
	229	121	247	::	
algotarian		••	125	::	
elgotar;an etoral au;hely.		••		••	
	- :- :		(1)	••	
otron del ou Gover, Szoné arkely otron GySEV (Grae Szoné arkely szeged (Gerles)	4	áis	1:4 :	••	
teged (Certa)	13. 65	129 55*	42 50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	44.			191	
centes (statemen)	144	149	14.5		
Zekestenetvár	67	6 2	173		
ZOU CTSUSCHEESE		60			
zeinek			ا ا	64 100	
Az e.s5 stám a MAN manataine		••		100	

* Az eső szám a MAV vonalhez a masocik szám a GysEty vona rezi kismnéte fávoságai kelenti. A menetdilat műndési vimalrezzi különkölő es rokumágai kismnéte

	Budapest					
Helység	de!i	i K	elenfold!	kele*i	nyugati	
	palyaudvartó!					
Sombathely (Gyden dt) Stemhathely (Biddin dt) Steffiniance Tata Tutheve Vac Vacuushin Zalaigersoog (Bidan dt) Zalaigersoog (Bidan dt) Zalaigersoog (Bidan dt)	237 85 76 		246 233 76 72 113 236	259 246 88 64 157 44 126 249	34	
Canony creekgnatar		1		333	338	

IV. A Budapesti Elővárosi Vasút vonaiain érvényes személydíjszabás

(Menather tet plas a 201 201, 202 es 203 sz. menetrendi mezőkben.)

1. Egy útra érvényes menetdíjak:

1 Rendesaru menetdijak

Millomere	ಪ್ರಗಾಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಗತ್ನ ಕ್ರಾಂತಿಕ್ಕಾರ ಕ್ರಾಂತಿಕ	Kilometer	Egységes kocsi- fajtában, Ft-ban
:=: :=:		16—20 21—25 26—35 36—45	3·20 3·40 3·80
	: Vasutas :	egyek	

K:	5500 A.C.	Kusmeter	Egységes kocsi- is, tában, Ft-ban
:=:	=::	1 6 —30 31—45	
	: Személyzet	i jegyek	•

		, ickiek	
Clomates	Electrical and the second seco	Kilaméter	Enységes ke fajtában, Ft

2:-45

2. Bérletjegyek

	Acts agree		Delgazok 7 rapos hetilegye		
Kilomete	. Shick	Tanbió- havi sgyek	csak BEV-ra ervenyes	BEV-ra ea FVV-ra ta ervenyes	
		ATA	forintban		
7-1-5 10-1-5 10-1-35 26-45	+ 23	2.33 e.70 11.93 15.23 21.44 26.13	2:20 4:80 5:61 6:30 7:10 7:90 10:30	8-20 9-80 IU-60 II-30 I2-10 I2-90 I5-30 I6-90	

Budapest főváros régi határáig (Római-fürdő, Budafok forgalmi-telep, Pest-erzsébet, illetve Sashalom-Diskotsi Nagyicce allomásokig) a FVV menetjegyek is érvényezek

AZ Litakubs harmerfietjegyet a Budapest Kerepeeriöt, Budapest Vagóhid es Buda-pest-Margit-mid allomásokon I — Et aron kapható arcképes igazolvány alapján bárki, a tanuló-havberlette pediej a vidékről iskolába járó általáncs, közép- és felsőiskolát atnulók vehetik igenybe. A tanulók arcképes igazolvanyát a lakóhely szerint illetekes vasútállomás veszi nyilvántartásba.

veszi nyilvántartásba.

A dolgozók hetnapos netijegyere azok a munkavállalók igeflylogosultak, akla munkahelyukon kívül fekvő közsgekből járnak be naponta munkaba. Az igényhevételhez szükkégés arkézépes igenzőivány 1-50 Ft áron barmelyik állomáson kabható. Az arképes igenzőiványi si akönely szerint illeteker vasútállornás veszi nyilvántartásba.

A dolgozók hetligevyenek kiszelyíhatása vasárnap 13 árától hétfőn 8 óráig szünetel. Ezen időpontokon kívül azonban a hetijegy bármely állomáson több lettre előre is megváltíható.

megvatmátó.
Mind a hiromfele berietjenyhez újabb időbői származó, hasonló célra még nem hasonlát igazolvanyképet kell benyujtan. Az egyes berletiegyek hiroszlikátora vonatkozóon, továbbá az egyéb menet-kedvezményekről az állomások nyúltanak felvilágoúltást.

V. A MÁV Széchenyihegyi Úttörővasút díiszabása

Menetrendet länd a 340 sz. menetrendi mezőben 1. A MÁV Széchenyihegyi Úttěrčvasuton ervényes menetdíjak:

, s, at till, se meneral, in.	
Rendesiri szákaszjegy	1.— Ft
Felari szakaszjegy	0.50 Ft
Tursasutocási szakaszjegy	C.50 Ft
Rendesard vonaljegy	2.— Ft
Felard vonaljegy	1.— Ft
Tarsacutacijci votal egy	1.— Ft
Met etterti (s. jy	2 Ft
Felial meneth of legy	1.50 Ft
Kutyatüvasii	1 F+
Ruhafiti Crasil dil dirabontint egy napra	c.sp Ft

2. A statisticy approach South part of a supervised miles of Souvarideet kell validation as at the another a normal and the another approach which a reverse a Normal supervised with the supervised supervised with the supervised supervised with the supervised supervised with the supervised supervi

waithtinks.

8. Transmuradai negot utun kun tunin musamunan musamus kyetineke tandike vaithatinks, isa lengah o sen utunink enuti, kuny a meseruka kepatah la seneng utan megineka, isa lengah o seneng utan megineka, isa utun tunen senenghi kepatah la seneng utan megineka, an utunin senenghi kepatah la tandikhak nebit surakhi tunin da silak la sa kunya utan da silak pada an kepatah mengunyak senenghi kepatah kepatah utan da silak la sa kunya utan da silah pada kepatah kepatah utan varinteresik senenghi kepatah da silak la sa kunya tunin mengunyak tandik senenghi pada kepatah la silak la sa kunya tunin mengunyak tandik pada kepatah kepatah da silak la sa kunya tunin mengunyak pada kepatah da silak senenghi kepatah senenghi kepatah da silak senenghi kepatah seneng

VI. Gazdasági vasutak személydíjszabása

(Menetrendet lånd a 350-392 sz. menetrendi mezékten)

A gazdesági vzzutak elsőserban mezőgandasági és helyi igények kissolgálására kivatottak Kejálatozott kizérgalmű jellegükből kövelkezik, hogy ag uzem azinetelteteséből Yagy az egyes itt közül vonatok asetleges elmaradásácil, valamint a csatlakozások kény-mend mulgardásábó azinmazó károkért a gazdasági vasutak felelősséget az kártérítesi köleleséttséget nem vállálnak.

A gardasági vasutának.

A gardasági vasutákon személyek szállítasára csak fapados kocsik szolgálnak.

Utjoggyás cs szerednáni tisszovíták a modulut. ... pasamas, resultation agemeiyek tatilitatéra caké lapados kocsík szolgálnak, Utipogeyász es szpretosárú tuvarozását a garfasári vasutak nenk szálláják. Egy stas 10 kezet meg nem haltós sulyú ketipogeyászt vihet te dijtalanúl a személykocsíba. Kúján razmělykocsík as azemélyvonatok kiállitasáról az üzemíónokségek adnak fel-vülgosítatú.

Menetdíjak a korlátozott közforgalmú gazdasági vasútvonalakon

Form*	Kilométer	Fortn
Rendesárů :	menetjegyck	
1:10 2:20 3:50 5:20 7:00	28-30 31-40 41-50 51-60 61-70	7-80 10-40 13-00 18-00 15-00
Menettért (mérséke	titárů) menetjegyek	
1-80 3-50 5-80	16—20 21—27 23—30	€-30 11-20 12-50
	Rendesårå (1-10 2-20 2-20 2-20 3-20 7-00 Menettert (mérséke	Randssårü menetjegyek

VII. Állami Erdei Vasutak személydíjszabása

1. Lillafüredi Állami Erdei Yasutak

Dzemvezetősége: Diosgyőr (Menetrendet asa a 399 sz. menetrendi mezőben)

Menetditáblázas

	Párnás	4	Fapedee	
Km		kocsiban		
		torintban		
1-5 6-10 11-15 16-20	1-60 2-40 3-20		0-80 1-60 2-40 3-20	
16-20	4.00	1	3.2⊙	•

A Liliafüred Allam Erdei Vasutakan 10 töndi nagyobb csoper! réarère a társas-manetsodvasmenyet másban kell előzetesen kérnu a vzsát Diöngyőr-Majláth- üssos-

2. Gyöngyös—**Mátrafüred**i Erdei Vasút

Üzemvezetősége: Győngyős

(Monetrendet Hasd a 297, 297 . sz. menetrendi mezőben)

Menetdijtablazat :		
Menetjegy személyenként bármely viczonylatban	1.60	F
Gyermekjegy (10 éves korig)		
1 db személypoggyász 40 kg súlyig		
1 db kerékpár viteldíja		

Vegállomáson jegy nélkül feluzálló utás 2-- Et pótdíjat köteles fizetni.

3. Felnémeti Erdei Vasút

Üzemvezetősége: Felsőtárkány

(Menetrendet lásd a 595 zz. menetrendi mezőben) A menetdíjak ugyanazok, mint a Gyöngyős—Mátrafüredi Erdei Vasúton

4. Nógrádverőcei Erdei Vasút

Ozemvezetősége: Királyrét

(Menetrendet és menetdíjtáblizzatot lásd a 396 sz. menetrendi mezőben

VIII. Haricavölgyi Iparvasút személydíjszabása

Ozemvezetunege: Sajószentpéter

(Manetrendet läsd s 298 sz. menetrend: merőben)

Az Iparvarúton személyek csaz s külön személyszállításra rzolráló vonatokon utazhatnak

Menetdijak:

1-5 km 1-10 Ft 6-10 km 2-20 Ft 11-15 km 3-60 Ft 16-20 km 5-20 Ft

A tanulòt és do guara redvezmenyève, rovábba különkocsik és különvonatok megrendelesével karcsolatoan reszietes telvilágosítas* az Iparvasut sajószentpáteri üzemvezetőrege ad.

Jegyzetek Jegyzetek 45 47. C. Tari

182-824 182-825

182-826

182-827

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn menetrendi, személy-, poggyász-és expresszáru díjszabási ügyekben

éjjel-nappal					
Budapest-Keleti pu	. 429-150				
Budapest-Nyugati pu 125-42					
Budapest-Déli pu	2 160-272				
Budgpest-Kelenföld 259-65	2 468-383				

VALAMENNYI MÁVAUT AUTÓBUSZJÁRATRÓL naponta 600 és 2200 között

Budapest központi autóbuszpályaudvar, Engels tér

182-828 VÁC. MONOR vidékének autébusziáratairála

ZSÁMBÉK, ÉRD. ÜRÖM, PILISVÖRÖSVÁR vidékének Budai főnökség (II. Lövőház utca 5) 150-636

| 215-94 Foreign 5: SZÉNA TÉRÍ VEGGlomás | 185-083 | Erz verő elenő : MÉRICZ ZSIGMOND KÖRTÉRÍ VEGGlomás | 458-312 | Erz verő elenő : A Vásárháyi Fili Mita sarak) | Corres, Erz verő vergyekerő : GBUDAI Vigallomás | 163-338 | (Eszn Mita Viránian Mitassarak) |

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI RT.

A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

i gazgetáság: Budapast VI. Lonin körét 67 Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

főtrodet Budepost V. Moletev tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Esti szolgálat herköznap 18 00, szombaten 17 00 érélgs Budapest VI. Navember 7 tér 3 Telefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRSNDELTSÉGER :

Budapest Keleti pv. Tel.; 139-246, Budapest Nyvgati pv. Tel.; 112-627 Külföldi vasiti és hálókacsiegyek kiedősa, külfőldi pénzek beváltása, valamint belföldi hálókacsiegyek hiszolpáltanába

Állomások névmutatója

A helységnev utani számok azt jeleutik hogy a keresett helység milyen sof-számű menetrendtáblázatban találhato.

stamu menetrendiabiaratban talaibato. A felloriosa terrendia as i éc i, o es ó, ő és ó, u es ú, ü es ű betűk közétt meg-külenbertetest nem tecz

A Aachen L.I.
Aarau N.3, N.4
Abaliget 40
Abariusta 113
Aba-Sarkeresztür 46
Abadjer 39
Abadjerantó 98
Atodjerantó 1trdó 93
Abada 1
Abony 100a

Altideralok 87
Abda 1
Abonyi 100a
Abonyi 01 82, 120a
Acea-Erdőkurt 78
Acrá 1 16
Adano 6
Adonyi 77, 2
40
Adorlár russta 40
Adonyi 77, 2
40
Adorlár russta 40
Adorlár russta 40
Adorlár russta 50
Adorlár 100p 162
Adorlár 100p 162
Adorlár 100p 162
Adorlár 10p 102
Adorlár 10p 102
Adorlár 10p 102
Adorlár 10p 102
Alban 104
Alban 105

Almásfuzitő-Budapest 1

Almásfuritó — Badopeti 1

Esterom 4

Almásfuritó cielo 1, 4

Almásfuritó cielo 1, 4

Almásfuritó cielo 1, 4

Albar 12:

Albar 12:

Albar 13:

Albar 13:

Albar 13:

Albar 13:

Albar 13:

Albar 17
Albar 17
Albar 17
Albar 18:

Alsóörs—Endare: ... Vestrem 11. 📥 45 Alsáránák 1° Alsáránák 1° Alsáurret 146 3

kulonicatetest nen verz Ambofafava 139 Amtetten K. Amsterdam L.I. L.2, L.3, P. Amarer 110 Audots I. Nagytold, punta Andoes I. Nagytold, punta Andoes

Angyattelek 338
Ankara F.
Annavelgyibánya—Sáritáp
S
Antalozállás S
St. Anton am Arlberg K.
Antwerren P.
Angar 100, 119
Angay 115
Angay 1

Ascalo 90
Ascalo 40
Ascalo 41; olytarnée 78
Budarest 80a
Vide 79
Ascidir Thiany 01
Athenes IV
Attala 41, 258
Attila runata 35;
Augoburg M.

Á

Abrahamnesy vi Acs I Adam 55 Adam 56 Adam 56 Adam 56 Adam 57 A

Arpádfeld 203 Arpádhalom 148, 360 Arpádhalom 148, 360 Arpádhalom 129, 146 Arradtóp ar Arpád 3 (2) Arbad 1 (2) Actitulom 514 Actitulom 514 Arbad 5 (3) Arbad 5 (3) Arbad 5 (4) Arbad 6 (4)

В

Bubb C32
Babb C33
Bab

Have some 109

L 40

Baja-Bose for MAV 161b

Baja-Bose for MAV 161c

Baja-Bose for MAV 161c

Baja-Bose for MAV 161c

Kombo 6

Bake for MAV 161c

Kombo 6

Bake for MAV 161c

Bake for M

Bakota-Godisa - Brai Korib 6
Bakota of 12
Bakota of 12
Bakota of 13
Bakota of 14
Bakota of 14
Bakota of 14
Kistina of 12
Bakota of 16
Kistina of 15
Baki

Balassagyarmat-

Vác 75

Balatonakarattya 31 Balatonahpi di Balatona,muli di di di Balatona,madi lundo di Balatona,madi lundo di Balatona,madi Remete vulay 11 Baltonamali-Remere volge 11 Belannaras 31 Be Bally related C1 480. Buler from Lette Later 11 Buler from Lette Later 11 Buler from Lette Later 12 Buler from the Company 14 Buler from the Com Bastricettics AD 401
Bastricettics AD 401
Position of the boundary and the Balatonszentgyőrgy-

Barcelona O
Barcelona C
Barcelona Kinestor 56

Noticheritista 60
Fort 10
Cities 62
Sommitten 58
Barcelon 58
Barcelon 58
Barcelon 58
Barcelon 58
Barcelon 59
Barcelon 59
Barcelona 337
Bircelona 337 50

Basel N.I. O. II.
Eastlon III
Eastlon III Baneve - Mister 92 B.4

• Fiff 5.

First 1 V 1

Bits First 8.

Bardudvar-F.F. lyarnok 56 F. n. 65 Distriction of Distri Bankon no S. B./
Deck pression MAV kerestnetto CCS
Benesion MAV kerestnetto CCS
Benesion 42
Benesion 42
Benesion 43
Benesion 43
Benesion 60
Benesion 70
Benesi

Besnyó 310 Besnyói út 72 Bezenyő 7 Bezenyő 7 felső 250 Békasmenyer-Pünkőső-furdő 250 Békes 129, 320 Bekes Keropart 320 Bekes Keropart 320 Bekes Keropart 320 Beiers Korbmart (20)
Bekescaba—

Verif (30)
Pekescaba—

Pekesfamion (32)
Pekessamion (32)
Pekessamion (32)
Pekessamion (32)
Pekessamion (32)
Beescapa (33)
Beescapa (34)
Beescapa (35)
Beescapa (36)
B Bisser 4 5.
Bisske-Buspest 1
- Sckepreher år 6
Boren til 1
Bol NO
Boren til 1
Bol NO
Boren til 101
Boren til 102
Boren til 104
B Entitia Dage E re : F , a En ra-fürdő 72 Blas E.I., E.2 Bin E.I., E.2 Bluieur K. Boba 10 76 Botselde 20a Bocskaytert 100 Bodisk 6as, 38 Bodisk fests, 34 Bodisk fests, 34 Bodisk fests, 34 Bodisk fests diagrafia min 40 Bodisk fests diagrafia min 19a, 10b Bodoyaper 65
Bodoyaper 65
Bodoyaper 65
Bodoyaper 60
Bodoyaper 60
Bodoyaper 60
Bodoyaper 129
Bodoyaper 129
Bodoyaper 62
Bod



BUTORÉRTÉKESÍTŐ VÁLLALAT

KÖZPONTI IRODÁI: IX. KOZRAKTÁR UTCA 32

Budapesti boltok címjegyzéke:

LAKBERENDEZÉSI ÁRUHÁZ VII. Lenin korút 19

LAKÁSMŰVÉSZET

V. Petőfi Sándor utca 17

TÍPUS BÚTOR ÉS KONYHABÚTOR

VIII. Baross utca 21-32

OTTHON BUTORHÁZ

VI. Lenin körút 81

SZÍNES BÚTOR ÉS KONYHABÚTOR

VI. Lenin korút 80

ÜLLŐI ÚTI BUTORHÁZ

IX. Ullör üt 30

LAKÁSBÚTOR

XI. Bartók Béla út 11-13 XXI. Rákóczi Ferenc utca 116 XX. Kossuth utca 50 XIX. Voröshadsereg út 113

Vidéken :

Békéscsaba, Sztálin ut 25 Debrecen, Vörös Hadsereg út 32 Eger, Széchenyi utca 25 Győr, Alkotmány utca 17 Kaposvár, Fő utca 12 Miskolc, Széchenyi utca 23 Nagykanizsa, Ady Endre utca 4 --agykanizsa, kay Enare utca 4 Nyiregyháza, Dázsa Gyérgy ut / Pápa, Fő tér 19 occs. Deak Ferenc utca 3. Szeged, Bajcsy-Zsilinszky út 19 Szókesfehérvár, Kossuth L. u. 15 Szekszárd, Széchenyi utca 45 Szolnok, Beloiannisz utca 8 Szombathely, Köztársaság tér 36 Sztalinváros, Sztálin út 7 Veszprém, Kossuth utca 3 Palangerszeg, Marx tér 3

BOLTJAINKBAN DIJMENTES LAKBERENDEZÉSI TANÁCSADÁS FÉMBUTC 9 12 HAVI RÉSZLETRE

Boldva 94 Bolmacsatda Ceò B. Ihad 41 Bologr - J. Boly 40 Bonn L.1 Coy 4.0

Con L.1

Cony 4.7

Cony 4.7

Codean C.

Codean D. kery 182 B. Usso 37 Borgond 48, 47 Berninylight 596 Besseria 16 Besseria 18 Breglav B.J. 18 Breglav B.J. 18 Brest C. 18 Bre Bond B.

Bond B.

Bond B. In Mar H.

Bond B.

Bo Touch Cardinal Cardina Cardina Cardina Cardina Cardina Cardina Cardina Cardina Cardi

| DSC4 | Document | Document | DSC4 | | Document | DSC4 | DSC4 | DSC4 | DSC4 | | DSC 140. 142. 16 Budapest. Scroksári út 160 i Copsa Mica E.1, E.2

V Budapest-Viron 2 Budapest-Viron 2 002 3520 Budatetory 40a Bugac 313 Bugac fels 313 Bugac fels 316 Burgatert 316 Burgatert N.4 Burgatert N.4 Burgatert 52 Budoskitpuert 54 Büke-Speren Someth

Carlos N. Chemis J. R. d. Calabra J. R. d. Calabra J. D. H. 111, 111, 111, 111, 111, 5an B.2 Cannes O. Cata B.3 Carantebra E.1 Card E.2, E.3 Catalla J. Cot 64

Collation 1, 100 Collat

Carrier 52
Correspondition Cor

1 Coclariu E.1
1 Containt E.2
1 Cont Consists megalic 199
Community Top
Community Corp
Control Community
Control Control
Control Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Control
Co

LEVÉLBÉLYEGET

és egyéb postai értékcikket a postakézbe**sít**őnél is vásárolhat!

*

Disztáviral

- a megemlékezés szép formaja,
- a megkülönböztetett figyelem jele

A dísztáviratlapok mintapéldányait megrekintheti a postahivatalokban

Comorkány 135
Congrad 147, ± 411
Congrad 148 147
Congrad 148 147
Congrad 148
Copp A.
Coppak 31
Coppak 31
Con-Naisedladány 2.
Corba 362
Corrad 362
Corrad 148
Comar 150
Corrad 148
Comar 151
Comar 152
Comar 153
Comar 154
Comar 15

Daba: 140 Dabrone 70 Dad 12 Daimand 49 Darany 60 Darany pitria 53 Dayod 169

Csurgo 41 Czestochowa C.

David 169

Debrecen—Francis IXI

Francis of IXI

With the Francis IXI

Trial room IXI

Salven IXI

Salven IXI

Salven IXI

Debrec IXI

Debrecen-Baron, vasártés 1.9 Debrecen-Csapókert 100 119 Debrecen-Fate ep 301 Debrecen-Kondoros 110 Debrecen-Subb (saetelet 110

Detroctor-Date Materies 110
Detroter-Tree Meets 110
De

Dég 335
Delegyhara 160
Delegyhara 160
Delegyhara 160
Delegyhara 160
Delegyhara 160
Delegyhara 160
Delegyhara 162
Delegyhara 162
Delegyhara 162
Delegyhara 162
Delegyhara 163
Delegyhara 163
Delegyhara 164
Delegyhara 16

Dunaföldvár 57, 161a;

2 403
Dunnelliv r telső 161a
Dunnelliv r telső 1622
Dunnelliv r telső 1622
Dunnelliv r telső 162
Dunnelliv r telső 162
Dunnelliv r Törnelliv r telső 162
Dunnelliv r telső 163
Dunnelliv r telső

Ebe 100
Ecrosopiany 45
Ecrosopiany 102
Europiany 112
Europiany 112
Europiany 112
Europiany 112
Europiany 113
Error Annothing 58
Ecrosopiany 113
Ecrosopiany 114
Ecrosopiany 115
Ecrosopiany 11

A MAGYAR VASÚT A DOLGOZÓKÉ!

Aki a vasúti létesítményeket bármiyen módon is megrongálja, bepiszkítja, a dolgozókat károsítja meg.

A vasút csak úgy tudja betölteni országunkban a vérkeringés szerepét, ha ezeket a létesítményeket egyemberként óvjuk a rongálástól, bepiszkítástól, vasutas és nemvasutas egyaránt:

A vasúti kocsik és egyéb létesítmények megrongálása, bepiszkítása hatalmas anyagi kárt jelent népgazdaságunknak, mely komolyan hátráltatja vasutunk továbbfejlődését, a kultúrált utazás megteremtését.

Minden öntudatos dolgozónak kötelessége védeni, óvni a vasút tulajdonát, mint a sajátját és segítséget nyújtani a harchoz, melyet a kártevők ellen folytatunk: ErdSurd 165
ErdStolah S7
ErdStolah S7
ErdStolah S7
ErdStolah S1
Ereklyes 145
Ermspettmajor det Euron L.1
Esteki orazigut doz
Ester I. Pocsay-Eura

Esstar I. Pocsas-Esstar

Esstarsgom-Kombrom

Budapast 2

Estargom-Kombrom

Budapast 2

Estargom-Ministratio

Budapast 2

Estargom tabor 2, 4

Etal 205

Estargom tabor 2, 4

Etal 205

Estargom tabor 2, 4

Estargom tabor

hos 11 Erd 4/a Erd also 20a Erd telső 40a Erdiget 40a Erdekcsanad 161b £ 403

É

F Fadd-Tolna © 403
Fägdras E.I
Fä de 1015
Fä de 200 benek © 403
Pändek 1038
Pärdin
Firesund y 341
Firess 122a

Foreunity 341
Formos 122a
Fabianschestych
- Angalatom 148
- Schras 147
Fabianschestych
- Angalatom 148
- Schras 147
Fabianschestych
- German 158
Fabiansch
- Fabiansch

56

Felpéc I. Tét-Felpéc Felsébogátpusta 27 Felscherés 312 Felsébogátpusta 27 Felscherés 312 Felsébogátpusta 27 Felsébogát 40 Felséb

Fertilitation of the control of the

Fulópszállás—Burares Kriskemer 162 Fuperegpuszta 184

Filirged 49
Füres 135
Füzesabony—Budapest80

• Eger 83

• Putnok 89
• Tiszatined 108
Fuzesbokor 111, 112
Fuzeser 1, Dorkó
Füzesparmat 104
Füzegyarmat 104
Füzerkomlos 334
Füzerkomlos 334
Füzerádvány 334
Füzefátűrdő 31

G

Gacsaly 117
Gajdospuszta 154
Galambhaz 162
Galambhaz 162
Galambhaz 162
Galambas 164
Galanta 18-3, C. I
Galabackert 386
Galagasti 73
Galgabriz 73
Galgabriz 73
Galgabriz 73
Galgabriz 80
Galgabriz 80
Galgabriz 80
Galgabriz 80
Gara 165
Gara 167
Galoris 147
Galoris 147
Galoris 147
Galoris 147
Galoris 148
Gara 165

A vonatok az utazóközönség többségének

megfelelő időben közlekednek. Ne kívánja tehát

egyéni érdekből

a »Menetrendkönyv« érvényességének tartama alatt

a menetrendek megváltoztatását

Menetrendi kérelmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téli menetrendre nézve pedig július hó 15-ig terjessze elő

Haraszt 351
Haricabánya 398
Haricabánya 398
Haricabóny 164
Harkányfurdő—Earcs 62

Dráusszabolts 65
Pets 63
Siklás 67

Harta 16), Pe 403
Harwich L.4
Hasznos i MátraszóllósHasznos i MátraszóllósHatarcsarda 312
Hathalom I. Gie Hathalom
Hartorgyes elag. 383
Hattyastelen 314

Hattyastelen 314

Hatvan—Eucores, 80a

Mirkole 80

Saricardan 81

Sichner 52

Haydarpara F,

Harmashenyah a 308

Haros, Euchatec-Háros

Harsheey 342

Hedreliely 1, Hencse
Hedreliely 1,

Hegyeshalom—Buaarest1
H., K., H., III.
Raika 7
Szonbatheli 16

Hegytalu 14, 16

Godsilo— Patient Sta Patient Sta Patient Sta Godolfo St. Telepen Sta Godolfo Patient Sta Godolfo Patient Sta Godolfo Patient Sta Godolfo Patient Sta Godolfo St. Telepen Sta Godolfo S Gödöllő-Gorbemajor 312 Genesiay 63 Gorentypustra 113 Gorentypustra 113 Gorgerty 55 Gorgerts 114 Gorsten 114 Gorsten 114 Gorsten 114 Gorsten 114 Gorsten 114 Gorsten 115 Go

Gybr-Budarest 1 Győn-Buddrest 1
Szyrus 8
Szorbattely 16
Veszyrem 11
Syrusssonyta 11
Syrusssonyta 11
Syrusssonyta 10
Syrusytario 306
Győn ipartelepek
Györgyangar 300
Cydraabadheey 10, 31
Cydraener 10, 351
Cydricer 114
Cydricer 144
Cydricer 145
Gyffrie 15
Gynla-Firescobe 103 Gyula—Eikescrabe 103 Vesaté 133

V setti 133

Cyulahara 116

Gyular varoserdő 133

Gyularvár 386

Gyulavár 386

Gyulavár 386

Gyulavár 386

Gyulavár 387

Gyulavár 387

Gyulavár 27

Gyulavár 27

Gyulavár 27

н

Gy

Gyarmat " re Gyarmat Gya. 142 Gya. fend 14. Gyenesia si c Gyékényes – F.D. : 60 · Buddishi 4. • Narshurissa 60 Gyoma - 5.2. es. 11 Szegadi, m. 117

Separation 117

Gyon 144
Gyonardama 236
Gyonardama

Grongyos- . ander. . .

i (i.e. o ottomicoso). • Maniferation Gydneytoraud 1 Gydneytoraud 25 Gydneytoraud 16 Gydneytoraud 16 Gydneytoraud 16 Gydneytoraud 1 Gv raydri imus 390. Gvan - nest\$tidegkus Chi, k

Den Haar L.2 File(n. L.1 Den Haar L.2
richen L.1
richers 1.7
Manabhers 1.9
Haritagra 1.9
Haritagr

Hagman 14, 16
Hedge, 2
He never 15
He never 16
He neve Herminatanya 330, 332 Hernád 142 Hernádnémeti-Bbcs 80, Hernádszentandras 90 Hernádszerdek 90 Hernádszecse 90 Hemolyecte 90
Hetchivegraphaza—Eudoric 142
Fire-replace 143
rective of 4.
Herocontain side 143
rective of 4.
Herocontain side 143
Her maur († 195 Signa (* mine of interest of the control of t Hirt : Valas-Hird Hidasz 114, 119

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn

menetrendi, személy-, poggyászés expresszáru díjszabási ügyekben

éijel-nappal

Budgpest-Keleti pu	429-150
Budapest-Nyugati pu	125-520
Budapest-Déli pu	160-272
Budapest-Kelenföld 259-652	468-383

VALAMENNYI MÁVAUT AUTÓBUSZJÁRATRÓL naponte 600 és 2200 között

Budapest központi autóbuszpályaudvar, Engels tér

182-824 182-825 182-826 182-827 182-828

VÁC. MONOR vidékének autóbuszjáratairól:

ZSÁMBÉK, ÉRD. ÜRÖM, PILISVÖRÖSVÁR vidékének autóbuszjáratairól:

Budai főnökség (II. Lövőház utca 5) 150-636

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI RT.

A MAGYAR ALLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODAJA

igazgatoság: Budapest VI. Lenin körút 67 Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

Főiroda: Budapest V. Malotay tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Esti szolgálat hétköznan 18 00, szombaton 17 00 árálge Budapest VI. Novamber 7 tér 3 Telefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK :

Budapest Keleti pu. Tel. ; 139-246, Budapest Nyugati pu. Tel.; 112-627 Külföldi vasúti és hálókozijegyek kiadása, külföldi pénzek beváltása, valamint belfőldi hálókozijegyek kiszalgáltatésa

Hodmezővásárhely Antirálija 154 Bricessaba 135 Szenz 135 Szenz 135 Szenz 136 Hodmezővásárhelykert 121, 135 HodmezővásárhelyUvárcs 134 Homska 135 Homska 136 Hom Hódmezővásárhely-

Horna Stubna B.: Horvier that to Horvier the Horvier that to Horvier the Horvier that to Horsenberg F-teri 100a Horsenberg to Horsenberg to

Hilling 107
Hilling 107
Hilling 108
Hillin

ı Fl. FORE TELE 7 - FV - 79 - 79 7 - F 204 60 E4

75 K. H delimente 75

location e 75

location e 205

l

. Nepud. 2 105 Kabukanusata 49 Kadarkút 56 Kajiasa 44

Ivánbattyán 364 Iváncsa 40a Ivánszőllős 364 Irsak 162 Izsófalva 97

J jaji.alom 390 jakabszállas 313 Jakabenatha 618 513 Jakabenathas felis 513 Jakabenathas tanyak 613 Jako-Nagybajom 41 Jambenatom 121 Linkmajis 117 Jacostoma 165 Jacobinas 26 Jacobinas 26 Jacobinas 26 Jacobinas 344 Jacobinas 344 Jacobinas 344

Jacobichima 100
Janoshima 200
Janoshima 200
Janoshima 100
Janoshima Janoshida
Janoshima 140
Janoshim

ĸ

Rakasszékíthdő I. Kaknaszéki-Gyógyintéset
Kakus I. Intarce-Kakuce
Kakus I. Intarce-Kakuce
Kalocas Holto I. 161b
Kalocas Holto I. 161b
Kalocas-Foktó E. 403
Kapoty 153
Kapoty 154
Kapoty 155
Kapoty 154
Kapoty 155
Kapoty 154
Kapoty 155
Kap

Kazincharcika—

Midria, 92

Midria, 92

Midria, 92

Kazinchorus asi 92

Mazinchorus (64

Midrian Tu 49

Midrian 20 Kal-Kapolna—

b E dazest 80

Kasterinte 80

Kasterinte 80

Kasterinte 80

Kallesti en 1/4

Kasterinalet 1/47

Kapolnaddio 3/12

Télen is gyönyörű a Balaton...

Balatonfüred és Hévíz gyógyfürdői télen is a pihenésre, gyógyulásra vágyó vendégek rendelkezésére állnak. Siófok a téli sportok központja.

Szeptemberben, októberben az őszi színekben pompázó szölőhegyek és a rozsdavörös nádasok felejthetetlen képet nyújtanak az üdülők számára. Télen pedig a Balaton jegén korcsolyáznak, fakutyáznak és jégvitorláznak a téli sportok kedvelői.

BALATONFÜREDEN AZ Arany Csillag Szálló

HÉVIZEN 2

Hungúria Szálló

SIÓFOKON a

Délibáb Szálló

minden kényelmet és kitűnő ellátást biztosít vendégeiknek.

Szobafogialás:

IBUSZ ÜDÜLŐSZOLGÁLAT

Budapest VI. Lenin körút 49 Telefon: 422-736

Főiroda: Budapest V. Molotov tér 2 Telefon: 185-890

Kápolnásnyek 30a Káptalanfüred 11, 31 Kárász-Koblém 53 Kárász-Koblém 53 Kárászpuszta 1, Ocent Karászpuszta 334 Karolyi Mihálytelep 124 Kázsonyi mihálytelep 124 Kázsonyi megálló 314 Kecel 103 Kecel 103 Fornád-kecessze 1

Kecskemét—Budurer, 140 Foldpszellas 162 Fulfopszellas 162
Lajasmisse 142
Szesad 140
Kuntzenmárton 140
Ketskemet also pu. 142

* Municentination 140
Kersikenst also pu. 142
Le2
Kersikenst also pu. 142
Kersikenst atrako 312
Kersikenst Atrako 312
Kersikenst Parasatribitekola
Listenst Parasatribitekola
Kersikenst 12
Kersikel 13
Kersikel 13 Menuel 19
Menuel 10 123
Merekeghara 143
Merekeghara 143
Merekenghara 164
M

Keszohidegkut-Gyönk-

Eugares 4. Tamán 46 Formati 46

Restribely-Budgerer 00

Formation 20

Formation 20

Kentilandiam 147

Ke

Kettina.
Karansaganan terpan 141
Kebuntengan terdan 142
Kebuntengan terdan 142
Kebuntengan terdan 142
Kebuntengan terdan 142
Ferra 198
Ferra 198
Ferra 198 Kemes 62 Kétegyháza— * Budarest 120 * Elem 183 * Milliams

Kétegyházi tanyák 120 Keteszi 200 Kethania 120 Kethania 127 Ketrely 57 Ketrely 58 Ketra 120 Ketra 120 Ketra 120 Ketra 120 Ketra 120 Ketra 130 Ketra 140 Kitantelen 51 Kradd 59 Kitandelen 51 Kitandelen 51 Kitandelen 52 Kitandelen 52

Kir-'yegyh£ra-Rigusa (1) Kiralyn ti 956 Kiralyn ti 956 Kiralyneti allo 966 Kiralyneti allo 966 Kiralynetistván Kiralynetistván Kiralynetistván Kiralynetistván

| Kontrol | Kont

Kirkin 2 - Uni 212 El - Simon corma 140 Kiskunfelegyhaza -

Kickunt Legyhara -

- Fariren 14:

- Fariren 15:

- Sone 16:

- Ketcheralom

- Kontoralom 14:

- Kontoral

Kiskunlacháza 160
Kiskunmalya 164, 313
Kiskunmajsal-út 313
Kiskunmajsal-út 313
Kirlód J Varoslód—
Kislód
Kislód Kislód
Kislód Kismarya 103
Kismarya 103
Kismarya 103
Kismarya 103
Kismarya 104
Kismarya 103
Kismarya 104
Kismarya 105
Kismarya 106
Kismarya

Batteren I.C.
 Weiterphica 100
 Keesatas staffice 116
 Kowaria namasut 100
 Kowaria namasut 100
 Kowaria namasut 100
 Kowaria namasut 100
 Kowaria na 102
 Kowaria na 103
 Kowaria na 104
 Kowaria na 104

A MAGYAR VASÚT A DOLGOZÓKÉ!

Aki a vasúti létesítményeket bármiven módon is megrongálja, bepiszkítja, a dolgozókat károsítja meg.

A vasút csak úgy tudja betőlteni országunkban a vérkeringés szerepét, ha ezeket a letesítményeket egyemberként óvjuk a rongálástél, bepiszkítástól, vasutas és nemvasutas egyaránt.

A vasúti kocsik és egyéb létesítmények megrongálása, bepiszkítása hatalmas anyagi kárt jelent népgazdaságunknak, mely komolyan hátráltatja vasutunk továbbiejlődéset, a kultúrált utazás megteremtését.

Minden öntudatos dolgozónak kötelessége védeni, óvni a vasút tulajdonát, mint a sajátját és segítséget nyújtani a harchoz, melyet a kártevók ellen folytatunk.

Komfrom

Federated 1

Freedom d

Key State of St

A vonatok az utazóközönség
többségének
megfelelő időben közlekednek.
Ne kívánja tehát
egyéni érdekből
a »Menetrendkönyv« érvényességének
tartama alatt
a menetrendek megváltoztatását

Menetrendi kéreimét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téli menetrendre nézve pedlg július hó 15-ig terjessze elő

Mária kitérő 364 Márkó 20 Mirok 40 Marchiny elag. 359 Matchusopusota los Mezőmegver 120 Mezőnyarás a Mező-kereszter-Mezőnyárád Mezőbeterd 101 Mezőtárkány 108 Maastricht L.1, P. Massificht L.I. P. Massificht L.I. P. Massificht 107 Massificht 10 Mezőtűr – Busartisi 120 • Oroskeza 125 • Türkete 124 Matészaika-Csemer (1) 1 Decreter 119 1 Wytresykura (14 1 Exhany 11e 1 Erra 117 Marchards (1) Description 119 Nutricipe of 119 Nutricipe of 119 Marchards 114 Description 119 Marchards (1) Marchards (Magyurduntegyes tenyapi Magnative theory es in the CD Magnative to the Magnative to the Magnative to the CD Ma Material Vale Hamok-tere via Hamok-tere via Hamok-tere via Hamok-tere via Hamok-tere via Hamok-tere via Hamok-de via Hamok-via H office Gyongytas Lings Te Miskoice I subject to the property of the pro . 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 7 / ... 7 ... 2 ...ey**s**n Maledi n) er n reist ce 7 105 Martin 19 Martin Valler szá-Tempeládony Message College Mobiles of the 40 Mobiles of the Mob Mobiles - 17, 433, Merofice and State of the Company of

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn

menetrendi, személy-, poggyászés expresszáru díjszabási ügyekben

éjjel-nappal

Budapest-Keleti pu	429-150
Budapest-Nyugati pu	125-520
Budapest-Déli pu	160-272
Budapest-Kelenföld	468-383

becapes noise per	12, 100
Budapest-Nyugati pu 125-426	125-5 20
Budapest-Déli pu 158-282	160-272
Budapest-Kelenföld	468-383
VALAMENNYI MÁVAUT AUTÓBUSZJÁRATRÓL	

naponta 600 és 2200 között

Budapest központi	autóbuszpályaudvar,
Engels tér	

1	182-824
	182-825
	182-826
1	182-827
l	182-828

VÁC, MONOR vidékének autóbuszjáratairól:

Vác környékéről : ÉLMUNKÁS TÉRI vírállomás	204-643
Monor környékéről: NAGI TÁRAD TÉKI vegállomás	343-520
Pestszentlőrinc BÉKE TÉKI virállomás	346-345

ZSÁMBÉK, ÉRD. ÜRÖM, PILISVÖRÖSVÁR vidékének

	autóbuszjáratairól:	
Budai	főnökség (II. Lövőház utca 5) 150	0 -636
	Zsámběk környéhérsi : SZÉNA TÉRI ingállomás	155-053
	Érd +3rn/kérél : MÉRICE ESIGMOND KÖRTÉRI vécállomás (Bart. h. Bria ut es Vusariráin i al utca sar.)	458-312
	(Orem. Pills: Eristar rivery 1, 19.: CBUDAI vegallomas	163 -333

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI RT.

A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

igazgatóság: Budapast VI. Lenin körút 67 Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

főirada: Budapest V. Molatov tér 3 Telefon: 135-890, *180-201

Esti szolgálat hétköznap 19 00, szombatan 17 00 áráige Budapost VI. Novamber 7 ter 3 Telefon: 420-533

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK:

Budapest Keleti pu. Tel.: 139-246, Budapest Nyugati pu. Tel.: 112-627 Külföldi vasúti és hálókosijegyek kiadása, külföldi pénzek beváltása, valamint belföldi hálókosijegyek kiszalgáltatása

Mosonszolnok 16
Moszikya A., C.
Mosztanga major 370
Moszgó-Szulimán 54
Móza I. Tolna-Mözs
Mózaóny 50
Mucsony 1, SzuhakállóMussony
Mulhouse N.1, O. II.
Murskeresztúr 30, 60, CMurau B.4.
Murouy-Békés 129
Muhlacker M.
Mulhacker M.

Nagyatád 58
Nagyatád 58
Nagyatád 58
Nagyatád 50 Nagyatád 127
Nagybaros 1 Jákó-Nagy-Nagybaros 1 Jákó-Nagy-Nagybaros 1 Jákó-Nagy-Nagybaros 1 Jákó-Nagy-Nagybaros 1 Jákó-Nagybaron 1 Jákó-Nagybaron 1 Jákó-Nagybaron 1 Jákó-Nagyos 1 Jákó-Nagyatán 1 Jákó-Nagyatan 1 Jákó-Nagyatán 1 Jákó-Nagyatán 1 Jákó-Nagyatón 2 Jákó-Nagyatan 1 Jákó-Nagyatón 1 Jákó-Nagya

Nagyléta-Vértes 107 Nagylók 40 Nagymajor 111 Nagymaros 70 Nagymaros-Visegrád 70 Nógrád 75 Nógrádkövesd 78 Nógrádkeszkál 78 Nógrádverőce 70, 396 £ 402 Normafa 340 Nosztány 358 Novajidrány 90 Nová Zámky B.3, C. Noví Sad F. Núrnberg L.1, III.

Nyakvágó 382 Nyárjas 146 Nyárjörinc 146 Nyársapát 140 Nyergesújtalu 4 Nyergesújtalu telső 4 Nyékes 320

Nyékiádháza—Bpest 80 • Mezdusát 95, 96 Nyiias 310 Nyiracsád 338,

Nytracasid 338,
Nytracasid 338,
Nytracasid 338,
Nytrachony 100, E.3
Nytrachony 100
Nytrosaniony 110
Nytrosaniony 111
Nytrosaniony 111
Section 111
Nytrosaniony 115
Zubony 20
Domboid 330
Sectiony 20
Domboid 330
Section 111
Nytrosaniony 115
Nytrosaniony

A MAGYAR VASÚT A DOLGOZÓKÉ!

Aki a vasúti létesítményeket bármiyen módon is megrongálja, bepiszkítja, a dolgozókat károsítja meg.

A vasút csak úgy tudja betölteni országunkban a vérkeringés szerepét, ha ezeket a létesítményeket egyemberként óvjuk a rongálástól, bepiszkítástól, vasutas és nemvasutas egyaránt.

A vasúti kocsik és egyéb létesítmények megrongálása, bepiszkítása hatalmas anyagi kárt jelent népgazdaságunknak, mely komolyan hátráltatja vasutunk továbbfejlődését, a kultúrált utazás megteremtését.

Minden öntudatos dolgozónak kötelessége védeni, óvni a vasút tulajdonát, mint a sajátját és segítséget nyújtani a harchoz. melyet a kártevők ellen folytatunk.

Öntési elágatis 350 Ördőg árka 382 Ördőg árka 382 Ördöntanya 314 Öregszerrő 163 Öreszak 322 Ördöntanyak 145 Öreszak 326 Öreszak 340 Örizenteter 22 Örjeg 163 Örkeny 142 Örszem 336 Örszem 346 Örszem 346 Örszem 360 Örszem 3 o, ó Óalmás I. Mütetel/re-Oalmas I. Matricine— Oali, as Obalin I. E. Torbicken mikbe—fobali Obag 123 Obuda 2, 250a Ocas 142 Ocasi residik 142 Ocasira 65 Ofeberto 115 Ohate Pusatakos— Dibreon 105 Onar-Pusitaboes— Distriction of the Communication of the Communication

Farea I, ZalaszentmihályPatra I
Padwa I,
Fudma 195
Padwa I,
Fudma 195
Pakod 22
Pass 57, 443
Palemo J,
Pareo J,
Par P

Pálmatér 125
Pánceljárműves lakt. 310
Pápa—Tatebanya aleó 12
• Gyór—Budapest 10
• Csorna 13 • Gyst—Budaper 10
• Csorna 13
Pipatecrér 12
Pari 49
Pactro 81
Patria 9
Patria 0
Patroba 100
Patroba 100
Patroba 100
Patroba 107
Peroyage 117
Peroyage 117
Perosensist, 037b, 099
Perestre 115
Perestructions 115
Perestructions 115
Perestructions 115
Perestructions 115
Perestructions 125
Perstructions 125
Perstructions 125
Perstructions 100
Perstructions 100
Perstructions 110
Perstructions 1 Pece, Ell.

Péce-E dis 66

Butasen 66

Entares 46

Harkon med 63

Molas 47

Siblet 63 Appendix 4.5

Postulary a remeal put 40

Post processes of 6

Post processes 66

Post pro Fillipsets 486 2
Pillipsets 402
Posmaru 402
Posmaru 402
Posmaru 402
Posmaru 403
Posmaru 40

BUDAPESTI SZÁLLODÁK CÍMJEGYZÉKE:

Astoria Szálloda V. Kossuth Lajos utca 19. Telefon: 183-855 Béke Szálloda VI. Lenin körút 97. Telefon: 123-530 Continental Szálloda VII. Dohány utca 42. Telefon: 221-259 Duna Szálloda V. Apáczai Cseri János utca 4. Telefon. 189-260 Erzsébet Szálloda V. Egyetem utca 13. Telefon: 187-305 Gellért Szálloda XI. Kelenhegyi üt 4. Telefon: 258-800 Margitszigeti Nagyszálló Telefon: III-000 Nemzeti Szálloda VIII. Jozsef körüt 4. Telefon: 339-160 Opera Szálloda VI. Révai utca 24. Telefon . 123-339 Palace Szálloda VIII. Rákóczi út 43. Telefon: 330-500 Royal Szálloda

MARGITSZIGETI NAGYSZÁLLÓ VOROS CSILLAG SZÁLLODA

Budapest

Penzis-rendizer l

Magtendelés högvetlenül aszhözölhatől

ŏ, ŏ

VII. Lenin körüt 45. Telefon: 421-120 Szabadság Szálloda VII. Rákóczi út 90. Telefon: 224-214 Vörös Csillag Szálloda Szabadság-hegy Telefon: 166-404 (Adülés! Szórakozás!

The second second

1

Poggioreale Camp C. IV Pogonyi pusta 92 Pohamara 124 Pokasarepetk 25 Pokottanya 120a Polgari 11 Polgari 15 Polgari 15 Polgari 15 Polgari 15 Poggari 15 Popgari 15 Popgari 15 Popgari 15 Popgari 15 Popgari 16 Popgari 16

Porestio 108
Porpac-Corna 16
Corn 10
Corn 10
Southelbell 10, 20
Porrossentiarially 41
Postablish 10, 20
Porrossentiarially 41
Postablish 105

Pustramoresco 62.

Pustramoresco 62.

Pustrascabolis—

Seliziori 4/2

- Dichelor 4/2

- Dichelor 6/2

- Seliziori 4/2

- Dichelor 6/2

- Seliziori 6/2

- Seliziori 6/2

Pustrasca 1/2

Pustrasco 1/4

Pustrasco 1/4

Pustrasco 3/4

Pustrasco 1/7

Pu Patnok—Egr. 59 Mistoi: 92

Pünkösdíürdő 2 402, 404
(E. L. Bekazmegyer—
Funkösdíürdő)
Püspökhatvan 78
Püspökhatvan 78
Püspökhatány—
Rudarest 100

Bibarkoresutes 101

Szephalom 104
Püspökladany vásártér 104
Puspökladany vásártér 104
Puspökladany vásártér 104

Radahára 364
Radas E.1
Radnottai elág. 381
Radnottai elág. 381
Radostyin 398
Rajka 7
Rakamar 112
Raposka 33
Ravard 11
Rabacsana 112
Rabosemi E. 2
Rabacsana 112
Rabacsana 113
Rabasania 13
Rabasania 14
Rabasania 14
Rabasania 14
Rabasania 15
Rabasania 15
Rabasania 15
Rabasania 16
Rabasania 17
Rabasania 18
Rabasania 18
Rabasania 19
Rabasania 19
Rabasania 115
Rabasania 15
Rabasania 15 R

Ranceri ut 392

Rakos – Hrimar 80a

- Sorbest 120a

Rancessasas Sta

Rancessas St

Racopalota-Kertváros 71
Rakopalota-Uppast—

Lerkop Nes 71
Rakopalota-Uppast—

Lerkop Nes 71
Rakopalota-Uppast—
Rakopalota-Uppast—
Rakoparota-UOa, 142
Rakoparota-UOA,

Remete 133 Reviczky megálló 338 Rédics 25a Réhely 102 Répáspuszta 53 repaspuszta S.
Répcelak – Cellilömülk 19

Szombalkely 16
Répceszemere 19
Répceszemere 19
Répceszemere 16
Rétick 330
Rétiság 76
Rétszilas 38, 40, 44
Rétisilas alsó 38
Révber 161a Rétarilas alsó 38
Révber 161a
Révber 161a
Révber 161a
Révrülöp L 450, 450b
(55) L Kóvágotor-Révr
flülöp L Kóvágotor-Révr
flülö Rodnava B.4

Rodsamsjör 324

Rözsamsjör 326

Rözska 336

Rözska 135

Rudnava vasárctalap 97

Rudics 165

Rudnavjeter 71

Ruggrantagyár 258

Rum 18

Rum katály 18

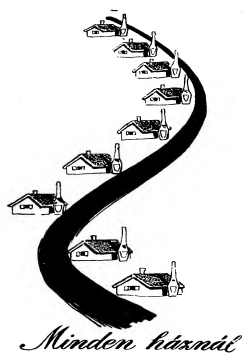
Rum katály 18

Rudomberok B.2

Rudomberok B.2

Saarbrücken M.
Sahy B.3
Sajobbony 99
Sajobbony 99
Sajobbony 99
Sajobbony 94
Sajobarskiary 94
Sajobarskiary 398
Sajobarskiary 398
Sajobarskiary 398
Sajobarskiary 398
Sajobarskiary 94
Sajobarskiary 95
Sajobarskia

.



sósborszesz legyen!

Principle Sept

Salissentpéter plactér 92
Salissent 95
Salissent péter plactér 92
Salissent péter 93
Salissent place 95
Salissent plac

Crainina 94
Crambov A
Stant 211
Crambov A
Stant 211
Crambov Side 313
Cramp Nor invas 313
Cramp Nor invas 313
Cramp Nor invas 317
Craffed 124
Craffed 124
Craffed 125
Craffed 1 Scentierant 15
Srentièrine—Baris 6.
Budagen 43
Per 45
Sociale (1)
Sociale (1) Surrence y 10
Szerencs — Eufapes: 8 L
Hildaneren 93
Kivirenhara 112
Faren 104
Limber yilhagy 640
Champing 145
Cumping 145
Cumping 145
Cumping 147
Cump District of the School of the Salestram Rougestrae

Salestram Bound 54

Round Salestrae Salestrae

Sal Transki († Eraska pri sura († † 1 Szakova feled († † ra re la La comitación

Szolnok—Békescsaba 120

Budapost 120a
Cogled 100a
Defenced 10
Electron 10
Elec Szentlászló 54 Szentlászus 253 Szentléránt 15 Table 100 Table 100 Table 4 2 Table 4 40 Table 104 Table 105 Table Tamás:— Do to de 49

• Kestifficarent 46
Tamas o diota 119.
Tanakard 15 Variable of Tapolica - Business Cl. Frontiers 33 (Fee 26)
Tan 61

Tarcal 112
Tarcical Róbinyák 89
Tarines 320
Tarjanpusta 11
Tarinecros 86
Tarnascentmária 84
Tarnascentmária 84
Tarnascentmária 67, 383
Tasá 61
Tasá 61
Tasá 71
Tatabanya 1 Tiszadob 111 Tiszaesziár 111 Tiszafoldvár 121, Jabbar 94
Tatab 19
Tatabarya 1
Tatabarya 180
- Bacopres 1
Landanya 1940
- Bacopres 1
Tatabarya 1940
- Tatabarya 1940Tatabarya 1940Tatabarya 1940Tatabarya 1940Tatabarya 1942
Tatabarya 1942
Tatabarya 1942
Tatabarya 1942
Tatabarya 1942
Tatabarya 1942
Tatabarya 1943
Tatabarya 1943
Tatabarya 1944
Tatabarya 1944 Transport usefa 54
Top repy 50
Top repy 50
Top 100 100
Top 100 100
Top 100 100
Top 100 10
Top 100 1 76

Threshold 121,
Tiszaffired - Kar. in 10,
Flaveschony 103
Tiszahidiö 144
Teszahidi 121
Tiszakarid 336
Tiszakarid határszól 336
Tiszakócsko 123
Tiszakócsko 123
Tiszakócsko 123 Tiszakokse 123
Tiszalők – Debreen 105
Nyireyhdze 111
Tendicki virindvés 111
Tendicki virindvés 111
Tiszakokse 112
Tiszakokse 112
Tiszakokse 111
Tiszakokse 112
Tiszakokse 110
Tiszakokse 1 330 Tiszaszentimre 103 Tiszaszentimre 103 Tiszaszentimre 118 Tiszaszententimre 118 Tiszaszententiván 156 Tiszaszőllós 103, Tiszaszőllós 103, Tacase Silón 103, Person 120

Firsteles 330

Tiszatenyő—Brest 120

* Szentes 121

Tacase 146

Tiszate 151

Tiszatenyő 146

Tiszatenyő 123, Promason 100

Tiszatentál 123

Tiszatenyő 123, Promason 100

Tiszatentál 123

Tiszatenyő 123, Promason 100

Tiszatenyő 123, Promason 100

Tiszatenyő 140

Tokod — Almonyasió 4

* Americkyő benyő—Tokod 100

Tiszatenyő 140

Tiszatenyő 140

Tiszatenyő 140

Tiszatenyő 140

Tiszatenyő 140

Tiszatenyő 120

Tiszat Transplant to the state of the

Tokoi 252
Tokoyes 253
Torokokalint I,
Toroker 383
Torokidi 312
Torokidi 312
Torokidi 312
Torokozentmiklos 100
Torokozentmiklos Oballa
410
Torokozentmiklos Toro Urrokasentmiklos-Obella

2 410

Tortel 310

Tortel 310

Tortel 310

Tortel 310

Tortel 310

Tortel 310

Trendiants Tep14 C.

Turgen July 100, 382

Turgen July 100, 382

Turker July 380

Turcet 109
Türje—Balaionizentgyötty 27
Celldömölk 25.
Tiskeszentyötve 27
Tiskevár 20
Tyukod 1. Porcsalma—Tyukod

U, Ű

United 14
Ugod 14
Ugod 14
Ugod 15
Ugod 16
Ugod 17
Ugod

A vonatok az utazóközönség többségének megfelelő időben közlekednek. Ne kívánja tehát egyéni érdekből a »Menetrendkönyv« érvényességének tartama alatt a menetrendek megváltoztatását

Menetrendi kérelmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téll menetrendre nézve pedig július hó 15-ig terjessze elő

U mag 390 Ukk—Zalangan ng 28 Tapaka 26 Ulm M. Tapping 20
Una M.
Unaparente 141
Unaparente 14.
Uniparente 14.

U Busines Vigeno (2) Unit (178 174 Com Co Busines - unit

v Valantary SIL Valantary 127
Valat V2
Valat V2
Valat V3
Valat V3
Valat V4
Valat V6
Valat V7
Valat V6
Valat V6
Valat V7
Va

Vacada va

78

[Vamosperijā 115

Vanospress 110
Varida 22
Vardomb 1, Sari Ser
V

Vasta slord 5 40, 68, Vasta slord 5 40, 68, Vasta slord 5 40, 68, Vasta slord 6 40, 68, Vasta slord 6 40, 68, Vasta slord 6 40, Vasta slor

Vessprem kulső puldirak ővál 11, 1
fill a valada a 49
S. September 20
Vesspremvarsánydirak állalatásánydirak állalatásán Access on a soul II.

Vernance,
Vern

Vesztő vásártér 320
Vira 16
Vira 16
Virátelep I. Nyfreiszőstelep 7
Virhy O.
Villgoshegy 140

Victor of the tax. 382 Vibas F. Victor F. Vidtky B.1, B.2, C.

w Warnemunde D.
Weis K. Li
Warrawa C. L. III.
Wen Scibbl. E.
Wen Warten, K. H. HL
Verbaaren L.I
Wene-Neumain H.
Wrei K.
Wirzung L.I

z lagreb G.H. IV. Zagyvapálfalva 81 Zagyvarékas 82, 120e Zajta 117
Zalaapāti 27
Zalaabēsenyo 25a
Zalaber—Craikin
Suura 2:
Zalacsāny 27
Zalacsāny 27

Zalazesbi-Salomva:
Zalazesraig—
Rodins 25a

Zalazione 24

Zilazione 26

Zalazione 26

Zalazione 26

Zalazione 26

Zalazione 27

Zalaszentiván—

Nagyeariza 15

Szambarhelv 15

Zalaegerszeg 25, 25,

Zalaszentiván-Kirfa'u-puurta 25, 285 zhlaszentikasio 27 zhlaszentikasio 27 zhlaszentikasio 27 zhlaszentikasio 27 zhlaszentikasio 27 zhlaszentikasio 22 zhlaszentikasio 25 zhlaszentikas

Stany Busita So.
Infor 67
Zabony—Brest 100
Miteszatka 116
Nutrecytaza 10
Taktay 61
Zaktay 18 kola 314
Zaktayy 18 kola 316
Zaktay 18 kola 316

I Zell am See K.
Zeltweg H.
Zenthengard 336
Templengard 336
Templengard 36
Templengard 37
Time 11 29
Time 11 29
Templengard 215
Templengard 21

Zs

Nebebise - Magyar-kereszű Ziebeháza i elem i Alamaintet 253 Zimta 98

	Cgrriteli papir	503 g. 1000 g. 2000 g. Értékki	Ft-onkent Ft	Ertéklevél díja belföldren ajánlött levél díja + bizto- sítási díj	Távbeszélő dijak	Helyi bezellgete nyilv. 4ll. Budapesten. 6: tiller Tävoleigi bez., bell. 3 perere 1. difo. 0–55 km 11. difo. 0–55 km 11. difo. 0–55 km 11. difo. 0–55 km 11. difo. 0–55 km 12. difo. 0–15 km 12. difo. 0–15 km 13. difo. 0–15 km 14. difo. 0–15 km 15. difo. 0–15 km 15. difo. 0–15 km 16.
ás	Áruminta	50 grig — 20 100 grig — 30 250 grig — 40 500 grig — 60	Külföldre 50 g-onként 20 t. de legalább 40 fillér	g70, további 20 g-onként o50 fillér ok, mint belföldön vidékre	T T	
Kivonatos postadíjszabás	Nyomtatvány	22 cree - 122 cree - 123 cree - 124 cree - 125 cree - 1	Kulfoldi nyomtatvány 50 g-onként P 20 fillér	Austriba es Buigtriaba level 20 g ig —,70, további 20 g-onkent —,50 fill., levelezólap —,50 filler Cenarlováktába a díjak ugyanazok, mint belicidőn vidékre	Táviródijak Belföldre	5.00 6.40 Tavolariej tore, (legalabb 10 sza) 9.50 12.00 Rain karb dij (XP) 6.— Fi ccoma Légiposta potdij 1.2. Belf. 20 g 10 filler 3.—
KIV	Kin folde	1 8 g g g g	-2	2	Csomag Belföldre (vidékre)	5 kg 5 color 6 color
	Videkre	25.1.2.2.4.1.45.1.45.1.45.1.45.1.45.1.45	9	2 Kul- 6	Bell	1 - 5 × 8 - 6 × 8 + 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10
	Helybe	- 1 - 1 - 30 - 1 - 1 - 20 - 20	9.	1.40		
	LEVEL	20 g-ig 520 g-ig 500 g-ig 500 g-ig	Ajantası di	Expresszili	Utalvány	50 Feig — 70 100 Feig 10— 500 Feig 220 1000 Feig 320 2000 Feig 520 5000 Feig 520 10000 Feig 520 10000 Feig 220 10000 Feig 220
80		4017	«	FI	•	- 2 15

Külföldi összeköttetések

A DOLGOZÓK KÉNYELMÉÉRT

PÁLYAUDVAROKON:

ÉTTEREM, BÜFÉ, ÁRUDA, PAVILON

VONATON:

HÁLÓKOCSI, ÉTKEZŐKOCSI, ÉTSZOLGÁLAT

HAJÓN:

ÉTTEREM, BÜFÉ, HAJÓFÜLKE

UTASELLÁTÓ KEZELÉSÉBEN

A. Budapest – Csop – Lvov – Kijev – Moszkva

8 20 1 nap	i. Budapest nyugati pu.)		12 50
12 28	Debrecen		8 53
13 20	10		8 38
13 32	Nyiregyháza		7 4 4
14 35	23		7 34
15 25	Záhony 🏦 KözEI		6 30
17 55	33 / 14	• • •	5 30
19 25	[] Csop ∰ MI		.7 00
19 58	A		. 5 30 5 01
20 01	$\left\{ egin{array}{ll} \mathbf{Uzsgorod} & \dots & \left\{ egin{array}{ll} L \\ \overline{d} \end{array} \right\} \end{array} \right.$		
1 1 46 ? nap	(-) Szambor	1	4 58 3 nap 22 37
·· 2 00 ·· 4 10	// Szambor		22 24
	Lvov		20 23
·· 4 35 ·· 18 01	(Z)		20 03
18 37	Kijev		5 38
	Moszkva Kievszkaja		5 18: 2 nap 10 20 1 nap

- Budapert Záhon

 Budapert Csop

 Budapert Csop

- X Zahony-Budapes
 CCC Csop-Budapes

 And I. cl. Moszkva 2 4 5 7 8

 Budapest 4 6 7 2 2

 Bud I. cl. Moszkva 3 6 6

 Budapest 3 5 1 (Beograd)

B. 1. Budapest—Somoskõújfalu— Fil'akovo—–Zvolen—Vrútky

	Km	
\$5: 35% 14 38 4. 927 509 1500	0 /. Budapest keleti pu 6 19	50 5 20 10 3 15
411 3/ / 27 17 19 11 5. 17 30	126) Salgótarján külső ps	42 23 35 37 21 14
13 C. 18 55 13 7 - 19 12	132 { Somoskőúifalu 81 { 13 13 13 10 6 Fil'akovo 10 10 10 10 10 10 10 1	10 20 40
14 13 20 26 15 (a) 21 (a) 16 15 21 27	0 i. Fill akovo	05 -> 16 41 52
14 2 15 06 17 41 14 18 22 2 (9	10 Fil' shows	34 14 38 32 12 47 16 15
16 -2 19 29 1 54	50 / Kriván	15 12 29; 15 47 18 15 00
19 04 20 11 4 07 20 32 21 57 5 47	20 c Bans+4 Bystrica 6. 5	11 11 17 13 08 5 10 51 12 23
15 35 19 44 4 65 20 56 20 52 21 24 5 7 21 46 21 56	Zvolen Horná Štubňa 7 142 / Turk Taralia	7 11 17
23 17 21 59 6 10 23 44 22 17 8 40	172 Vrutke i 3	8 944
82 1. 6-ig ts III.	30-tól naponta. I. 7-től III. 29-ig csak hétfőn i	ozlekedik

B. 2. Budapest – Hidasnémeti –

-Košice-Poprad-Tatry-Žilina

	sice roprau-latry 2	-	ıa
7 10 8 28	Kmi 0' i. Budapest keleti pu 67 Hatvan	::	22 35 21 19
8 38 10 42	182 - Miskole		21 05 18 55
13 04 15 25 15 51	- 248 Hidasnémeti 📠 \int_{-90}^{90}		15 (6
16 24 16 52	- 256 Caña m		14 02 13 33
18 10 18 27 20 10	287 6 Kysak		12 03 11 47
20 42 18 30 18 50	33 c. Přešov 7.1 287 i. Kysak		10 42 11 45 11 26
19 40 20 07	0 i. Sr ilská Nová Ves 0 i. Sr ilská Nová Ves 12 c. Levoča i.		10 43 10 29 10 01
19 39 20 11 BB 2000	355 Spišská Nová Ves 382 Poprad-Tatry		10 41 41 10 15 5 9 39
# 23 48 22 07	12 c. Starý Smokovec 30 c. Strbské Pleso		9 02 E
T 20 16 20 16 21 33 21 57 22 16 22 36	17 Tattanska Lomnica		9 / 3 10 05 8 50 8 22 7 59 7 40
22 39 22 57	520 Zilina	:: 1	7 37

B. 4. Budapest keleti pu.—Bánréve— Lenartovce—Rožňava—Dobsina

17 20	p22 20 23 42	1 50	Km '	Budapest keleti pu
18 41			67 -	Hatvan
20 56	0 00 3 25			17 48 21 05 % 19 14 30 18 55 % N
21 20	4 50		182 -	Miskolc
22 46	6.50	9.50		i 10 22 15 10 ×
9 43		11 10	228	Danreve E
9 43		ii iš	0 2.	Lenartovce 10 25 5 4 8 25 10 20 7
		11 56	0	i. Lenartovce 7 29 10 09 5 5
••	••	12 27	20	. Jesenske 700 941 2
-0.00		12 50	32	A Rimarska Sob-12 537 734 6
10 10	٠.	15 36 16 36		Lenartoyce 732 NEX
12 10		17 15:		
13 03		18 03		Flestwee
14 27		19 02	40	ć. Murat i. 419 2 2
12 37		18 12		i. Plestirec 6. 5 40 9 5
13 42		19 15	24	✓. Slavosovce
12 19	18 04		31 <i>i</i> .	Plesivec
	18 24	19 57	43	Rožňava
12 28 13 41		20 00 21 12	- 14·1	₹ 436 a
13 71		21 14	70 1 6.	Dobsina i. 3 30

B. 3. Budapest nyugati pu.—Szob—Stárovo keleti pu.—Komárom Komárno Nové Zámky—Bratislava—Praha— Decin (—Berlin—Stockholm)

Ka,							
U	Budapest nyugati pu		1	A			
			6.2				1
01	Szob @		841	10 00	15 50		1
20	Štúrovo 📾		9 4.3		1720		
		-	10.07	11 19	17 44	1	1
	Starovo		11 44	14 00	18 51	1	
			12.28		19 28		
	Cata		1247				
	Lettle		13 47			,	
1	20 Cita		1240		1936		
1.0	Sal.y		13 38		20 37		
bu	Sturovo		12 30				-12-
125	Nove Zamky		13 36	12 56			
1	U Budapest keleti pu.) /	6 40					B
- !		8 20		di	Ų.	14 2.	
	105 Komarom 📠 💮 1	905				17 05	
- 1	112 Komárno	9 18		- }	5	19 12	
1	() I Franchise	-		<u>'</u>		19 25	1 16
,	24 Dunaiská Streda 11	11 35		١ ٢	- 1	20 00	2 314
	1. Ki etostarov	14 24	1	()		22.10	14
	99 Praticiona N. Mesta	15 19					010
:	112 Komarno	12 05:					718
	Nové Zámky	12 (3)	÷ 1	2.1	.(. !	20.26	1 23
	0 New Zanky	14 10		<u> </u>	Ψ.	21 11	1 56
	13 1 307 277	14 47		· · ·		21 15	203
		15 33				21 30	2 20
	O N. & Zamica	14 20				22 11	3 07
		16 02			;	23 01	412
120 1	Nove Zámky	.0.02			:	0.55	6 07
100 1	Sal'a	11	14 24	13 01	20 25	21 34	2 10
	Sil'4	- ' -				2251	ž.
	Nided		15 23		1	4 34	
::6	Šal'a	111				5 15	
167 1	Galanta	!	15 13 15 27			22.52	-1-
	Galanta			13 38	21 24	23 05	1
217		:: 1	15 33 16 51	1343	21 30	23 13	
1			10 31	14 22	22 15	0 24	3 23
299	Kuty		· · · · i	14 37			4 06
-34 1	Breclay	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15 45	;		5 03
1	0 Birday	- ' '			. • •	!	5 22
1	Freron	}	[16 38 18 24	· · i		6 57
	121 Clomouc			20 03		· · i	9 51 11 20

Břeclav	••	1	••		500	::	::	5 34 6 30
are no bl. u		1			12			6 46
Skalice				17	56			7 29
Česka Třebova				. 15	5.53		. ::	8 3
Ceska Frebova				19	05-			8 39
Pardubice				-	ļ. !.	··-		9 26
i .		1			1 1		: ::	100
Kolm				-	1 3			10 07
Praha stred (Ahl, n.)					27			A11 1
# # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		1 4	150	• •	• • •	16 19
Fr Fr. e Paris					122			184
A the transfer of the transfe					15			▲12.28
1. Mal Stillie					25		i :.	15 42
T. Praha stred (Ahl. n		1			10			1 13 15
> 1 Lovosice		ż			146			14 32
1. Dēcin hl. n.					14			15 21
I then it in 🛤					05			16 20
					56:	::	!	22 12
Market		;		21	07	٠.		1 ::
Total Carrier Commence		1			10			1

Budapest-Praha Berlin

_1	C BudapestPraha BudapestPraha L (adaps)BudapestPraha (transaphBudapestPraha
	💴 🖟 🚉 MAV Budapest 🤌 - Praha 🕟 - 😅 (197)
	- DR (Elementi-Budapest Praba - Berlin 6 1
	DR 1 Proba 1 Berlin 2 4 BDZ 4 Proba 2 7
В	ाः Budapest—Praha (Budarest) — Budapest — Praha द्याः (Budarest) — Budapest — Praha — (bet.ut)
	1 MÁV Budapest 2 4 Praha V
	1. El. CSD (Buture in Budanest Praha 4 7
	i. i., CFR (Secured.)—Budapest 1 2 4 8 7 — Praba 2 3 5 6 1 4 (Berlin)

B. 3. (Stockholm—Berlin—)Děčin—Praha—Bratislava—Nové Zámky—Komárno—Komárno—Skomárno—Budapest keletí pu.

		-	m	/uga	ti pu		
Km 0 13 46	0 Steckholm 599 Malino 530 Trelleborz 1050 Forlin 1062 Defor hl. n. m Usti n. L. hl. n. Lovosice	}ı // ∷:/	7 04			23 20 7 37 8 50 20 16 1 15 2 30 2 57 3 20	
102	Praha stred (Ahl. n.)		16 11		1 ::	4 24	
	0 Marianské Lazně 70 Fleen G. n. 189 Fraha střed (Ahl. 1)	i.	11 58 13 38 415 41	::	1::	19 33 22 42 A 2 05	::-
132	88 Chemutov. 157 Fraka střed (Ahl. n.)	. i.	14 12 18 09		::	22 34 1 32 5 13	1::
193	Praha střed (Ahl. n.) Kolin	1	A19 00 20 02		:: -	5 55	
		17.	20 04			4.50	·
237	Pardubice	10	20 42			7 37	1
297	Česká Třebová	}	20 46 21 49 21 57	::	::	741 844	
614	Svitavy	7.	21 57		• • •	8 52	
359	Skalice	7.		::	::		
397	Brno hi. n	16	23 25			10 18	
446	Breclay	17.	23 47 0 39	::		10 32	
	0 C' mouc 22 Frence 121 Freday	: /:	19 50 21 06 0 24		::	8 36	-)
446	Breclay		0.55	!	-::- }	11 00	
464	Kuty		1 15	:: 1	::	11 29	• •
-28	Bratislava hl. n	{-}.	2 08	·		12 37	_::
578	Galanta	ξĠ		.: <u>.</u>		12 49 11 02 13 26 12 13	13 37 14 53
599	Šal'a	(i.	1 1	:: '	3 52 4 09.	13 36 12 19 12 33	15 05 15 13
		. i. :			3 23	11 10.	14 19
589 :	8 •	: 6			4 06	11 51	15 00
620	Nové Zamky	. <i>i</i> .		[4.26	12.35	15.20
		. c	3 36	1	5 22,	14 14 13 22	100.

. 3.	folytat	ása	c			D		
	52	Levice	23 36 1 21		::	10 36 12 22	::	14 05
	26 36	Nitra Surany Nové Zámky	249			12 58 13 24 13 35	12 11 12 58 13 14	13 51 14 50 15 00
	0 31	Nové Zámky Komárno	3 49 4 22		4	4 1	3	16 27
	24 45 99	Bratislava N. Mesto Kvetoslavov Dunajská Streda Komárno	18 40 19 35 20 30 22 20	5 20	-			10 45 11 35 12 38 14 26
	31 38	Komárno		7 55 8 08				17 20 17 33
	143	Budapest keleti pu.	8 00	8 45	\$ 1	- \$ I	5	19 27 22 13
620 665	Nové Sture	Zámky		:: 1	6 21 7 24	14 19	14 30 15 35	::
	31	Sahy Cata	:	3 40		10 10	14 35	:-
	32	Lemce i Cata	1 :: 1	3	5 05	10 19	14 22 15 21	::-
	31	Cata i i		4 48 5 25	6 10	11 33	15 37	••
665	Šturo			احا	8 00	15 59	16 25	-:-
681	Szob	m		النند	8 24	16 15	16 49	
745	D.d.	pest nyugati pu. 70 17		1	11 00 13 2	17 18 18 18	18 40 20 36	

Berlin—Praha—Budapest

C		Praha—Rudapest
	3.	Praha—Budapest — (Bucuresti) Berlin) — Praha—Budapest — (Bucuresti)
	-	. ci. MAV Praha [3] 5 -Budapest 4"

a 1. cl. Berlin
$$\frac{DR}{BDZ} = \frac{3}{5} = \frac{6}{12} - \frac{4}{16} = \frac{7}{16} - \frac{4}{16} = \frac{7}{16} - \frac{7}{16} - \frac{7}{16} = \frac{4}{16} = \frac{7}{16} - \frac{7}{16} = \frac{7$$

C. Budapest Szob Štúrovo Leopoldov Zilina—Bohumin—Petrovice u. Karviné— Warszawa—Berlin

					ar	52	aw	/a-	-Be	:riir					
6.2	A		Km	1	_				-			_	B	_	
84				1	Bu	dapes	st ny	ugati	pu.	.)		13.20		18	20 36
94				1.5) Sz	ob #	4		.	270	7.	11 00		18	18 40
10 07				-	Į				• • • • • •	٠, ١	7	8 24			16 4
12.3				43	Št	úrove				i	-	8.00		59	16 20
13.35					!		Bill		• • • • • • •	····· {		7 24			15 33
14 24					No	ové Z	ámk		· · · · · · ·	Í	7	6 21			14 30
15 27					•					1		5 22	14	14	13 22
15 39			167		Ga	alanta					4	3 52	13	36	12 19
15 53		23 00	194	<i>;</i> ,	.	·od					c'.	3 36			9 18
15 59		23 15	1												9 02
_16.21		23 35		15	1 2	Trn	ava .			· · · · · · · ·	e. :		10:		8 39
16 03		23 02	184									255			8 20
16 23 16 20			170		LCO	po!do	·					2 55	12 1		8 54
16 59	14 04			.0	1 6	· Erai.	131220					21 36	13 1		-853
17 18	14 23	31.46										20 55	12 3		7 44
17 26	14 38	23 36	190	, T	Len	Dolda	-1430				i.1	20 35	12 1	8	711
17 42	1454	23 53	2:3	7	Pie	tany			· • • · · •		ា	20 27	12 1		6 55
_18 24	15 32	0.36	25.4	(-)	-	enčin					7	20 IJ 1929	11.5		6 38
18 26 18 35	15 36	0 38	254 252	: 1	111	encin			• • • • • •	{	- 1	19 25	11.0		
20 14	15 44 17 01	2 00	262	·]	Trei	nčians	ska T	eplá	. .		1	19 16	10.5		5 46
22 49	18 06	2 22	330	٠,	41111	na	22				Æ	18 90	9 1		4 29
1 37	21 03	5 22	4 li	28	1 .	Ziter	d					17 21			4 09
3 28	23 03	7 17	1 12	19	1	K	:12-13 :e	ury .				14 30			1 14
22 35 23 05	17 36	3 12	333	- 3	Žilir	na						12.05			22 40
0 10	18 08 19 14	6 14		•	Cau	ca					1	17 46 17 29	F 3		2.79
0 36	19 38	6 51		्र	Karv	vina					1	15 55	6.4		* 45
	21 22		430	3.	Boi	humir	n			1.	1	15 30	6.2	0	15
- 20	21 36			1						1	J.	190	5 3		
	22 42		481 -	÷ }	Pet	rovice	e u. l	Karvi	né 🚌	!	į		5 1		
	22 51			1							1		4 1		
200	0 01		457	ो	-eb	rzydo	wice	· 🛱 ·		🕻 -	i		4 02		
	1 17		531	ì	e	• : -				- }	1		1 43		
	1 27 3 11	* * *								··· {:	1		1 24		• •
	5 09	**	619		Cze	stoch	owa				1		23 47		::
-	5 14	-	743	٠,	Kol	uszki					•		215		::
	6 47		940								1		21 49	3	
		7 44				Ware	a	12.15			1	-	20 16	•	
		11 21		~ 10	<i>,</i>	Teres	spol	mar K	FI			19 58			
	••	15 55				Dres	टर एक	MI				15 33 15 30			••
	20.05	13 30		- 34	•	Mosz	kva					17 30	• •	•	••
	101				War	rszaw. nan	а.				ı		S 19		
	7 16			- 3						- 30	1		3 1 2		
	8 32		•	0		First 1				1, 11	느		21 12		
	19 45 21 07	:		429		7 1116							19 32		-00
	8 10	111		451		$M \subseteq \mathbb{N}$	*			1.	1		7 27		
Α	مت	1. 21	MAV	050		S × .			· · · · · I	1	;		23 20		• •
	-	1. etc. 1	DKD	DI.	udaş	pest		/ -	Wars	2awa	ž.	7 :			
	م	1	PKP		- 5127 	₹81.1~	Bud	apest	1 5	=awa ₩a	rs	zawa	2 8		
	بالنا	Beogr	- i) - E	lud	apr	tbe.	Start) - Bu	dapest	2 .		Wars	zawa	.~	5
В		1. 00						awa							_
		1	PKP	a .	4732	awa		7	Buda	pest		- 1			
								·Bu				81:			
		Wars	- EW	B	dan	AWA	1 4	-Bu	dapes	t <u>2</u> .		-(E:		30	f
88				_		-3t (E	050 ET.	لته				,,		-	144

D. Budapest nyugati pu.—Szob keleti pu.—Komárom Nové Zámky— Praha— Berlin—Neubrandenburg— Warnemünde-Gedser-Köbenhavn Sassnitx—Trelicborg-Malmö-Stockholm-Helsinki

	Sass	nitz	Treii	eborg	Malma	- Stock	noin	nHe	Isink	ī
Α	В								ı C	D
9 00			0	Buda	est nyugai	i ; ×		1	1	18 18
12 30			125	5.0	P		1			17 18
	21 50		0			12		1	8 00	14 19
- 1	23 33		105	E. m.	250 Fil			1	6 21	
13 01	1 56		143.		Zamey				3 49	
	A11 11		: 6/3 .	Prot	Zamby	. x j			3 36	
0 14			. 745	Décin	t Elen 🕮			1	14 00	
1 06			1 1	Dêdin h	l. n 👩 .				1255	
-212	17 25		22	Bad Sc	handau f	1	⋰		12 30	
2 49	15 17		62' /	'			1.		11 48	
5 09	21 04				der Hil .			7 26		
7 16	23 31		1.2		(C) 10 40			4 28		19 45
7 27 9 25	2 35 4 57	v	11	7					. 5 45	
8 43	0 63	0.01		0 1/2			11	2 16	3 41	16 45
9 21		0 55		8 17:2				2 10	5 47	18 17
10 47 3 10	15 29	-	12			· · · · · · · ·		23 56		16 00
5 56	22 12		2 2	Dresden Berlin C	}				10 36	22 53
- '		22 46			lin O			6 12	7 04	20 16
- }		1 54	41		ubrandenl		1	3 03		A .
5		2 03				ourg	ήŦ	2 53		-;-
é		5 48		,	lock Het.	1		0 35		. }
		6 6 6 5	- 55	Wa	rnemünde	FB)	3:1	g23 30		-
- 1		1 2 30		1 Ger	iser 📻	- ` ·	14	121 05		1
v		11 51	17	,		,	1-	20 34		
- 8 3 2				- Kob Berlin C	enhavn	~~~	_0	18 00		,
1100		٠.								19 32 16 57
11 27		- 1	416	Neubran	denburg		4.8			16 47
-		. 1	30.	Stralsun	d		11			10 11
13 40							3			
14 30]	7.94	Sassnitz	Hafen 👩	1	! -			14 34
19 45			6.72	Trellebo		<u> </u>				8 50 '
20 27 21 07		- 1	,		8 194	,	i			8 04
2107		21 45		Malmo Mair			- 1			7 37
				Göte			- 5		6 35 23 15	
		2 45 8 30	1.35%	Oslo			. 7	-	13 35	• (5)
22 30 0 05			0		91,				100	23 35
22 10			30	K			. /			22 00
8 10				naimo Stockholr			4			7 21 23 20
	18 00	- 1	1.112		holm Hafe		1		8 00	-7.0
	8 00		1589		u Hafen		<i>12</i> L		19 00	
	9 00 12 40	- 1	1707	Helsir			v:T		18 30	
		 -				n kozieked	ૂ L		14 55	<u> </u>
					. Seville	A ECZ.EKEC	? E			

D. mező folytatása

- A a (Bucuresti)-Budapest 5 7-Berlin 6 1 Ca (Sofija-Beograd)-Budapest [1] 3 | 4 | 6 | Berlin [2] 4 [5] 7

 Ca Budapest 2 - Berlin 3

 CC (Budapest)-Budapest-Berlin
- B a (Bucuresti) Budapest 1: 2 4 5 7 Berlin 2 3 5 6 1 (Bucuresti) - Budapest - Berlin
- C 🗪 Berlin [1 | 3 | 4 | 5 | 7 | -Budapest | 2 | 4 | 5 | 6 | 1 | -(Bucuresti) Berlin-Budapest -- (Bucuresti)
- D & Berlin 1 2 -Budapest 2 3 -(Bucuresti)

 & Berlin 3 5 6 7 -Budapest 4 6 7 1 -(Beograd-Sofi)a) Berlin 4 --Budapest 5

 Berlin - Budapest -- (Bucuresti)
- **n ←** 1. 2. cl. Berlin 3 6 —Stockholm 4 7
- 0 6 1. 2. ci. Stockholm 1 4 -Berlin 2 5

E. 1. Budapest—Lökösháza · Curtici—Bucuresti

A 0 0 1 8 40 1 59 10 38 2 209 10 50 100 5								
159 10 38		A	В	Kto		<u> </u>	D	_
159 10 38		a 0 01	8 40		Budapest keleti pu)	c 4 30	20 00	
209 10 50 100 7 Szolnok 120 148 17 50 17 17 18 17 50 17 18 17 50 18 18 18 18 18 18 18 1		1			Ujszász	6.6	11	
2					Szolnok	2 00		
350 12 41 196		2 09		1 1 2 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 48	17 50	
10		- 1 - 1			Mezőtűr			
Solid Soli	- 5				Békéscsaha		15 57	
Solid Soli	<u></u>	4 10		1 1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23 41		
Solid Soli	- 3	5			Ketegyháza			
Tool 15 50 230 Curtici KE 22 50 14 12 13 12 13 13					Lökösháza 📾 KözFi			
802 16 56 230 / Curtici m KEI 21 37 12 42 M S 81 17 13 253 Arad 21 21 11 22 6 M S 81 17 13 253 Arad 21 21 21 12 26 M S 81 17 13 253 Arad 21 21 21 12 26 M S 81 17 13 253 Arad 21 21 21 12 26 M S 81 17 13 253 Arad 17 4 7 4 7 5 7 1				2 (1.) 2/4 }			
Section Sect	- ::				Cuetici m KEL 1	22 50	14 12	
10 06 21 51 51 17 18 16 17 18 24 18 16 10 17 18 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18	11			1.7.	(,			73
10 06 21 51 51 17 18 16 17 18 24 18 16 10 17 18 16 17 18 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18	0.	8 18	17 13	253 7.		21 21	12 26	*
11 27 20 322 411 Simeria 15 22 9 21 6	÷.	8 37	20 09			17 46	9 59	
11 27 20 322 411 Simeria 15 22 9 21 6	13							35
11 27 20 322 411 Simeria 15 22 9 21 6								15
11 27 20 322 411 Simeria 15 22 9 21 6						9.24	4 55	7.5
11 27 20 322 411 Simeria 15 22 9 21 6	1.3						12 18	13
13 10 3 10 0 1. Simeria								
17 32	6			411 .		18 22	9 21	G.
1138 20 40 41 Simeria 12 12 12 12 12 12 14 44 4	12.5				i. Simeria		6.00	- 15
1138 20 40 41 Simeria 18 14 9 13 12 21 22 64 44					Petrosani			1.
12 21 2126 44.0 Silot 17 32						12 55	2 44	-,
12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15							9 13	73
12 42			21 26				8 30	
15 35			- 1			17 13		
15 45			- 9	1 6	Vintul de Jos		A .	-
10 10 10 10 10 10 10 10	_ '::			52	4 Sibin	11 55		27.5
1730 166 Făgăras 13 02 11 35 12			5			14 41	1	
19 15 Y 27 Orasul Stalin 11 35 1			- }				{ 1	
21 52 465							5 4	-7
21 52 465 Alba Iulia		19 15		4 144	1 (0.000 4001 1 4 00 0001	11 35		
0 17 579 Sighisoara 550 6 6 7 540		1		4		Α		_
0 17 579 Sighisoara 550 6 6 7 540	• • •)				4		9
0 17 579 Sighisoara 550 6 6 7 540	• • •	1						
0 17 579 Sighisoara 550 6 6 7 540	• • •	2				1		12
0 2 579 / Sighisoara		ζ.			()			
22 04 5 45 15 2 Ploesti Vest 1005 1 44 23 40 2 205 5 46				579>	Sighisoara			É
22 04 5 45 15 2 Ploesti Vest 1005 1 44 23 40 2 205 5 46		٧		1	2.3	1		7.
22 04 5 45 15 2 Ploesti Vest 1005 1 44 23 40 2 205 5 46	-	10.22		778	Orașul Stalin			۶.
22 04 5 45 15 2 Ploesti Vest 1005 1 44 23 40 2 205 5 46				734 .	Prejani			
22 04 5 45 22 05 5 46 15 Ploesti Vest				753				.51
22 05 5 46 8 01 23 37				.)				4
				:15	Ploesti Vest			
				974	Bucuresti Nord			æ
							10	_

- A Co 1. 2. MÁV ZM Budapest Bucuresti Cl. (Pa) Balareit Bucuretti

 B Co 1. CIWL (Paris) Budapest 1 3 5 Bucuresti 2 4 5 5 Paris Bucuretti

 L. CFR (Berlin) Budapest 1 2 4 5 5 Bucuresti 2 3 5 6 7 7
- Le 1. CFR (Berlin) -Budapest 1 2 4 5 6 -Bucuresti 2 6 5 9 7 2 Le 1. CSD (Parka) -Budapest 3 7 : Bucuresti 4 1 L. 2. (Berlin) Budarest -Bucuresti LL Budarest -Bucuresti LL Budarest -Budapest LL Budarest -Budapest LL Budarest -Budapest LL Budarest Budapest LL Budarest Budapest LL C 7 1 -(Berlin) LL CFR Bucuresti 1 3 4 5 7 Budapest 2 4 5 7 1 -(Berlin)
- Lin Crk Buturesti 2 5 Budapest 2 0 (Prehe)
 Lin Buturesti Bliapest (Berlin) Lin Buturesti Briapest
 Lin Buturesti Bliapest (Braha) & Bekessana Budapest

E. 2. Budapest-Biharkeresztes-Bucuresti - Sofija

A		Km,	В
19 00	5	Budapest ny. pu	8 20
20 1		73 Cegled	
20 4	mention in the	101 - Szolnok	
20 52		7.5.2	6 47 5 20
22 00		179 - Püspökladany	
22 12		Biharkersertes MK (FI	5 00 4 04
		236 - Biharkeresztes mKczE!	104
00		}-	2 25 3 05
		242 Episcopia Bihor 🏗 HEI	
. 40			1 32
		U. Gali	•
100		: 9 7 1. C	1.00
. 10 42		133 1. 3 1. 1 Yes	0.20
4 44		24 Oradea	1 112
611		125 Ciucea	23.55
734		-5; } Cluj	22 27
740		,	22 15
800		Apahida	> 22 to
. i	9 11	Apahida	20 46
· ·	10 18	Det .	19 27
	15 3.	9	984 A
21 - 22	-2 40	165 f	~ 4 3 A
	14 03	77	17.40
••	18.25	77 135 1	7
	10 48	0.4	1 18 42
	11 18	Becican pe. S.	17 52
	11 53	97 Salatel	17.05
	15 00	4. Bistrita Birgaului	455
80		4." Apahida	21.55
9 2	• •	45. Růzboieni	= 29.40
	10 17	Razboieni	15 25
	11 55 13 20	Turgu Mures Deda	10 27 10 25
,	16 08	Gheorchieni	7 33
}	17 23	Cicen	5.58
	17 48 19 24	Microurea Ciuc	5 32
	20 13	Sf. Gheorghe 4. Orașul Stalin	3 23 2 10
9 2			20 35
95			20.08
10 0		45 Teius	19.55
10 2		Si Blat	10.34
. 11 0		Copsa Mica	14.5
		Sighisoara	15.00
12 1			15.01
18.4		726 - Orașul Stalin	15 (2
15		772 F.2945	15.33
17	27		15.00
17			
_ 18.		FAC Bucuresti Nord	12 13
22	47	231 7 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	÷
		237	

E.	2.	mező	folytata	sa.

	19 10	892 / Bucuresti Nord	1	 9 18	
	21 14	- 966 → Giurgiu Nord 🏚	<i>i</i> .	 7 10	
••	22 14	Stargia Nora mi	e.	 6 10	
	22 50	- 0 - Ruse 🟗	i.	 5 40	
	23 40 .	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	 4 50	
••	1 53	127 Gorna Orjahovitza	i	 2 37	
	2 15			 2 10	
	9 12	441 A. Sofija	1	 20 00	
	20 40	6 i. Soft; 1	, '	 12 32	
	3 18;	299 c. Svilenarad IV.	. '	4 35	
	16 26,	656 . istanbul	7.	 , 11 25	

- A c. 1. ct. DR (Berlin)-Budapest 2 3-Bucuresti 3 4 na 1. cl. PKP (Warssawa)—Budapest 4. 7—Bucuresti
 - MÁV 1 5 Budapest MÁV 1 5 Bucuresti

 CFR 6 Bucuresti

 UB udapest—Bucuresti

 (Praha)—Budapest—Püspökladány

 Budapest—Socija

 Buturesti—Sofija

 6. 1 cl. SSSR (Massimum a

 - L. cl. SSSR (Moszkva)—Bucuresti 2 8 5 7 -Soft's 2 4 0 1
- B a. 1, c., DR Bucuresti 4 6 -Budapest 5 7 -(Beriin)
- See I. c. PKP Bucuresti 2 7 -Budapest 3 1 -(Warszawa)
 - E.a. 1. 2 1... Bucuresti MAV 1 ... —Budapest = 2 4 ... CFR 5 ... Sucuresti—Budapest—(Betlin)

E. 3 Budapest nyugati pu.—Nyírábrány— Valea lui Mihai—Carei—Halmeu

21 43 1 30	0 Budapest nyugati pu		22 05	6.42
4 43 5 15	Debrecen		17 55	22 50
. A 5 50	1		B1731	
1 63/	252 Nyirábrány KezEl 📾		16 57	
, 72 ∪	2 13 1 14 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• •	15 55	
8 40	0 Valea lui Mihai KEI 📾		16 35	
. 9 25	- (/		15 40	
10 02	31 . Carei		15 02	• •
11 10	© 1. Carei		14 48	
12 54	66 €. Sārmāsag ·····		13 06	• •
15 40	117 6. Jibou		9 25	-:-
. 10 04	31 1 Carei		14 59	• •
10 23	48 - Ghilvaci		14 39	• •
10 24	10	••	14 38	••
10 47	68 c. Satu Mare	- 11-	14 15	-:-
1405	0 i. Satu Mare		13 56	••
15 47	45 é. Baia Mare		12 18	_:-
11 20	68 : Satu Mare		13 41	• •
11 47	90 É. Halmeu		12 55	

A aux Debrecen-Valea Lai Mihai B = Valea lui Mihai-Debrecen

F. Budapest - Kelebia - Subotica -

Beograd -- Nis (Thessaloniki-Istanbul) (Sofija - Istanbul)

					- (Sofija -)	lstanbi	il)		
C 8 37 10 61	A 20 00 21 33 22 30		61	Budapest ny Kunszentmik Kiskórös	ug. (Akel.) pu. lós Tass	1		7 30 6 03 4 58	D 417 ₹6 15 43 14 19
10 47 11 39 12 24	23 03 23 13 23 44	-::-	134	Kiskunhalas.		ε{- -	-:-	4 21	13.25 10.50
13 10 13 23	1 20 1 35			Kelebia 🏨 . Subotica 🚌		\	-:-	3 40 2 40 2 25	-10 10 9 15 9 00
20 06 21 22 23 39	6 1/3 7 29 9 32		59 127	Substica Service				22 16 20 56 19 00	6 54 5 31
2 -	7 40 8 42		39	Same				19 23 18 23	3 18 7 15 5 15
17 15 17 35 19 36 19 4	3 20 4 16 4 59		193	Subotica			::	1 32 1 14 0 32	5 54 5 34 4 31
-19 EU 26 U4	5 08 6 16	3			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·{- ·{-	-:-	23 52 23 42 22 40	0 15 2 45 1 29
: 1 of :: 4	6 17 6 5 5	9 20	213	Stara Pazovi Beograd				22 39 22 05	126
÷.		11 47 12 22 22 00 70 1	156 189 442 7.1	Ecored Deficient Vierbourf Vierbe Deficient Vierbe Deficient Vierbe Deficient Vierbe		'.	:: 1	20 15 15 29 14 30 6.05	
	7 2 5 8 30 9 17 10 26 11 32			Mladenovac . Lapovo				21 35 20 40 19 52 18 42 17 35	:- ::
	12 05 16 25 16 35 19 35		105.	Skopje		{	-,-,	17 09 12 47 12 37	-
	21 15 21 20 23 00 11 05		76 586	Generiiia 1 Erdomeni Theosaloni	KCzEI	7.		9 25 9 45 9 40 7 50 20 20	- :
	·: <u> </u>	12 15 14 16	597 198	Dimitro	grad 🚍 KezE		16 47 15 03		-::
:		16 40 18 54 16 26 20 20 15 12		Simila stanbul . Haydar-pa Antara		v	14 45 13 15 11 25 6 25 13 00		
A	1 - 2	SSSR	(Mosckva	-Budapest	1 '3 5 -Be	ograd	2 4	•	••
	1 ;	IZ B	Budapest idapest :	6 - Beogra	d 7 rad 5 1				
-	1. c'.	Birli	:)-Budaj	pest DR 4	7 Beograd	5 1	_(S	55 Fe N	
ميت د ده	1. c),	PKP	(Waterswi	BDZ 1 2)—Budapesi	2 5 - Beog	2 ; rad 3			
	Buda	Dest -	Bengrad -	istanbul	: Warszawa -	B::4:	В	cograd;	
	1. 2.	SSSR MÁV:	Beograd Beograd	1 2 4 6 7 -Budapes	Budapest 3	ž. <u>7</u> .–	1200824	رة	
-	• 1. di.	12 Be	ograd 3	· Budapes - Budape					
94	100			washe	3 A				

F. mező folytatása.

DR [2] [7] Budapest [3] [7] —(Berlin)
1. ci. PKP (Sofija)-Beograd 1 4 -Budapest 2 5 - (Warszawa) ;
lstanbul-Beograd-Budapest; Sofija-Beograd-Budapest-Praha
Beograd—Budapest—Warszawa

Beograd—Budapest—was C III. Budapest—Subotica—Budapest

G. Budapest-Murakeresztűr-Kotoriba-

_			RIJORA		
L	jub	lja	na—Trieste—V	/enezia (-	-Roma)
			Km ₁		1 7
0	7 05		6 i. Budapest keleti p	u) 🠧	22 40
× 🛭 📙	8 28		67 - Szekesfehervár		21 16 .01
σ = 1	9 25		115 / Siófok		21 12 m
Budapest 1 3 5.	10 27		157. i. Fonyód		19 15
Budapest	10 56		180 (Balatonszentgyörg	30 (19 15 5 18 43 6 18 41 9 17 55 m
4 2 .	10 58		100 T Balatonszentgyorg	y { ;	18 41
Z ~	11 45		221 Nagykanizsa		
	12 10 12 25		0.6	31	. 17 15 I
- ω <u>-</u>	13 29		234 Murakeresztűr 📠		17 00 NT
5	1343	::	0 . Kotoriba		14 37
3 1	14.32	3	0 / Kotoriba		. 13 16 ⇔
₽ (15 14		35 c. Cakovec		. 12 33 💂
Rijcka	17 50				11 07 35 10 01 12
-	18 51		34 E. Lendava		10 01 👼
	15 43		3 / Cakovec		12 25
-	17.35		91 c. Pragersko	anaraya 👫 🙉	10 45
	18 01 18 37				10 35
	19 21		91 Pragersko		10 08
	20 53		105 /. Zidani Most		8 38 10
E 1		22 03	0! /. Zidani Most		59
문		2320	78 - Zagreb		40
<u>.</u>		0 53 12 55	131 c. Karlovac 502 c. Split		33 , 🖁
Budapest	21 03	.2 00	165 / Zidani Most	There is no seen and a	33 39 824 pm 7 15 mg
'	22 20 -	-:			7 15
-T.	23 40		0 i. Liuriiana		6 32
نت	1 36	· 1	65 . jesenice		4 10
Sn ,	0.03		229 i. Ljubljana		6 15 3 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
7 -	2 34		308 / Pivka		<u>* [383 *</u> 출
<)	2 50 4 05	308 Pivka 364 Rijeka	2	25 } 2 4
E -	2 49		308 / Pivka		343 ह
-Venezia	3 31	::	4.1		Venezia SL. [2] [4]:0
SI.	4 21		342 👇 Sežana 👧	····· (7)	- \ \ 551 1 2
	4 30		348 - Poggioreale Camp	- 171 0	{ 0 45 £ \$
N .	5 00		348 - Poggioreale Camp	() () () () () () () () () ()	0 10 > Z
- L	5 30		379 🚉 Trieste C		23 35 2 🗙
0 0	6 20		· · · /)		21 26
<u>.</u> с	9 11				018 35 17 12
	7 55 12 28				17 12 15 26
	14 07		257 Frenze S. M. N		13 48
1	17 55		573 / Roma Termini eazturrai herton, szerdan,		10 45

a Murake euzhurrok herton, szerdan, penteken induk b Murakeresztúrra szerdán, penteken, vasárnap erkezik

H. Budapest-Wien-Bruck a. d. Mur-

Graz-Zidani Mos:- Zagreb-(Trieste-Rijeka) (—Roma) Villach-Arnoldstein-Tarvisio

A B		FLE	C		D
21 50 6 40 23 30 8 20		Budapest keleti pu)	23 30		80
23 41 8 21		Komárom J	21 51		62
105 940		193 Hegyeshalom	21 50 20 30		44
4 30 . 10 23	-	Tropy common had	19 49		0 2
7 40 ±12 05 8 40 20 50	-	Wien Sudbf. (AWestbf.)	is io		22 4
8 40 20 50 9 16 21 06		Wien Stidbf.	-	8 25	22 0
				7 42	21 1
		133 c. Febrine	1		20 1 15 5
9 18 21 03 9 42 21 12		4. Wiener Neustadt		7 40	21 0
10 58 22 49	1	77 Claganta		7 20	
11 14 23 05		Murzzuschlag		6 25 5 56	20 0
11 54 23 47		Bruck a. d. Mur		4 57	18 %
155 12	0 18	Bruck a. d. Mur	€	4 43	-
	1 30	- 213 - Graz Him	≱	3 54	ءَ ج
¥'-¥¥. 1,8 ¥ 3,8 1	2 0 3	240 Leibnitz	E 121	3 42	≱ દુ
< <	2 15	- 261 Spielfeld Strass 📾	mezia Wien Wien	2 50	- ≯
Water &	3 05 3 28		_	2 30	- 75
	4 05	274 - Maribor 📠	I. el. V Roma Trieste	2 06	2. R
} ₹ ₹ <u></u>	5 59	- 3to Zidani Most	- 2 E	1 28 23 46	3 >
	6 14	1	3 4 3	23 37	34
'	7 35	444 Zagreb	a -, n	22 10	u
	15 00	Elizari Most		21 57 13 45.	
	13 30	Trieste C		15 48	
12 00 0 02 12 19 0 21	1	Bruck a. d. Mur	4 30		18 30
12 22 0 26		Leoben	4 15		18 15
3 19		Zeltweg	# 10		15 09
13 50 15 13 3 07	100	.44 Unzmarkt			16 54
5 45 3 41			1 33 0 59		15 15
15 56 3 49		334 - Klagenfurt Hot.	0 54		14 44
16 11 16 21		345 / Pirrischach a. Worthersee	0 34		14 27
16 37			0.15		14 17
17 17 4 54		Villach Htt	23 42	-	13 59
17 38 5 15 17 42 5 17		Arnoldstein 🛱	23 26		13 64
1755 530		4 Tarvisio C. 😭	23 23		13 01
18 27 5 50		W Takes of S. Takes of S. Takes	23 12		12 50
20 14 7 40 22 25 9 45		24	20 47		12 25 10 24
29 30 8 05		177 Trace 3	19 07		8 43
23 10 10 44		33 1 Com S. 1 years	20 28		1C ÖŚ
2 58 13 49		873 M Britania 873	17 42 14		1 20
8 55, 19 48					

H. mező folytatása.

- A == Budapest-Wien

- Budapest Heyvenhalom

 L. (Buduresti) Budapest | 2 | 4 | 6 | Wien | 2 | 4 | 6 | (Paris)

 La 1. c. Budapest | 2 | 4 | 6 | Wien | 2 | 4 | 6 | (Paris)

J. Budapest—Wien—Bruck a. d. Mur— Tarvisio—Udine—Venezia— Hilano—Ventimiglia Bologna—Roma M

Bologna – Roma – Napoli – Reggio d	سريد ارتال سريدي
a 6 40 21 50 Km	Calabria
A 6 40 A12 05 6 45 27 2 20 30 8 40 9 10 	8 00 23 30
20 30 8 40 0 Wien Sulb. (AWestle.)	22 40
Bruck at a second	22 00 R 25
	/ 18 40 4 42 / 13 04 27 24
740 2014 94 Uding	122 42
8 06 1 20 42 94 / 174	10 24 5 20 47
10 32 \$ 22 58 221 \\ Venezia Mestre	
10 44 6 23 101 25 70	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0. Vanis	7 20 4 - 17 42
16 00 \$ 5 30 207 Milano C.	3 49 = 14 16
19 05 July 201 Millano C.	
19 10 Torino P. N.	1 4222 ~ 2 11 11
20 17 9 11 Milano C.	23 47 1 > 10 49
22 36 2 9 38 417 Genova P. P.	22 05 8 20
- Tana 13 25] 571 Ventimiglia	20 30 _ 7 57
7 49 15 00 27 N	16 45 23 16
11 28 18 54 252 Marcell	16 45 23 16 15 53 22 25
11 30 0 05/2 Venezia S. I.	12 00 18 30
749	1 6 49 16 58
11 42 0 47 2.5 Venèzia Mestre	6 39 16 49
13 07 2 15 341 Ferran	6 14 16 24
17 58 Bologna C.	5 07 15 16
17 58 4 15 19 30 6 00 Bologna C.	4 30 14 38
	0.53 10.57
900 17 36 6 Bari C	
1403	12 07 25 31 9 10 19 45
15 28 4 39 Sologia C.	342
15 40 4 48 427 Firenze S. M. N. 19 48	2 19 12 59
2102 Roma Termini	2 07 12 47
005 Roma Termini	20.24
123 13 38 137 - Napoli C.	17 25 6 45 3 55
550 14 37 3 Salèrno	1709
	17.59 2.45
9 20 23 25 (Siovanni	7 45 22 37
24 00	7 00 18 30
	0 25 17 SS
10 20	5 18 22 53 14 30
12 20 4 10 05 C 14 C	10 50
7 48 184 SPECIES 900 23 20 4 Villa S. Giovanni	4 35 17 20
Diam's Diam's All Control	12 20
The grant a m - W an hand	645 1845
98	

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn

menetrendi, személy-, poggyász-és expresszáru díjszabási ügyekben éjjel-nappal

Budapest-Keleti pu	429-150
Budapest-Nyugati pu 125	-426 125-520
Budapest-Déli pu	-282 160-272
Budapest-Kelenföld	-652 468-383
VALAMENNYI MÁVAUT AUTÓBUSZJÁR naponta 600 és 2200 között	ATRÓL
110pulle 0 00 65 22 00 R020ff	182-824
Budapest központi autóbuszpályaudvar,	182-825
Engels tér	182-826
	182-827
	(182-828
VÁC, MONOR vidékének autóbuszjárata	
Vác F. hvyekhál: ÉLMCUKÁS TÉRI vezállomás	204-643
Monor kornvekéről: NAGYVÁRAD TÉRI végállomás	
Festszentlőrins BÉKE TÉRI végállomás	346-345
ZSÁMBÉK, ÉRD, ÜRÖM, PILISVÖRÖSVÁR vid autóbuszjáratairól:	ékének
Budai főnökség (II. Lövőház utca 5)	150-636
Zidmbik kirnyetéről: SZÉNA TÉRI vézállomás	i55- 053
Erd kornyekerő. • MCRICZ ZSIGMOND KORTÉRI 1 (Bartek ibila ut el Vásárhelyi Fál utca sarok)	égdilomás 458-312
(Crom. Filies reside kernyekeidle OBUDAI vecallon	nds
(Béist at & Terespir of suisk)	

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ES SZÁLLÍTÁSI RT.

A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

í gaz gal ó ság ; Budapost VI. Lonin körút 67 Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

Főiroda: Budapest V. Molotev tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Esti szolgálat hétköznap 18 00, szombaton 17 00 áráig: Budapest VI. November 7 tár 3 Telefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK :

Budapest Keleti pu. Tel.: 139-246, Budapest Nyegati pe. Tel.: 112-627 Külföldi vasuti és hálókacsiegyek kiadása, külföldi pénzek beváltása, valamint belfőldi hálókacsiegyek kiszalgáttatása

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

	K. Budapest—Hegy	eshalom-	-Wien-
Res .			A B
6.	Budapest keleti pu. 1	30 July 1	21 50 6 44 22 54 7 4
84	Tatabanya felsö 2		23 11 80
1.5	Komarom 4	_ = _ _ = = -	
	V marm		1 05
	112 K (2.7)		1 23
	11. I. Jan. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		11 11
	997: E Alte Ostb	9	22 12
165	Komarom 91		23 41 82
142	Győr	2	U 20 85
191			105 .94
• ·		F	23 41 82 0 20 85 1 05 .9 4 4 30 a 10 2 7 40 a 12 0 9 10 0 12 4
272	Wien Wester	}	. 740 a 120
	14	0 20 × 6 20 5	9 10 0 12 4
7.72	St. Polten	1 13 7 709 5	133
300	Amstetten	201 1 753 7	
	1 . 171	2 05 1 7 55	
40.1	Linz H	2 55 ₹ 8 46 🖫	11 30 🙀 15 1
		205 1 755 ₹ 255 ₹ 846 ₹ 302 851 ₹ 321 910 £	11 30 g 15 1 11 33 g 15 1 15 4
4==	Wels 201	3 21 9 10 %	. 5 15 4
	Water Transfer on 1 21	4 35 S	14
	1. (av h.t. 22	5 50 :	
	N. 19 (10). Hei	9 17	
	25	9 17 13 24 16 58	- 33
4-3	Weis 261	3 26 4 9 13	154
5-7	121-121-1 = 27	155 , 10 40	13 10 17 1
	28 H M 29 30 30 30 31 32 Bischoishofen 32	5 23 € 10 57	15 00 17 3
	1,1 79	7 29 12 40	17 32 19 3
	30		20 41 23 3
2.41	outpure Htt. 310	5 20 🖾 11 05	13 20
6.4	Bischofshofen 32	6.09 - 11.57	
6.5	Schwarzach St. Veit 33	6 24 - 12 14	14 25
	1 34i	6 30 . 12 19	14 30
60	Zell am See 35	7.06 12.59	15 04
. +	26.	8 13 - 14 01	16 01
-21	Worgi 37.		
	351	8 51 - 14 38	0.5
5.	enhach	913 = 1459	
- 4	Innsbruck Hatter 40	740 - 1770	- 17 19 17 33
541	1 41)	10 13 - 15 55	
5,5	42	10 39 16 35 11 14 17 06	15 05
	431	11 14 17 06 11 46 17 40	18 33 19 05
- 3	Lariera 43 Li Ation am Aribera 44 Librar am Aribera 45	1200 1754	19 16
- 3			
	Fridwirch A71	13 00 18 50	20 08
	Feldkirch 197	12 12 10 02	20 09
	Buche 49	13 41 10 22	20 27
	50	14 18 19 44	20 42
	\$0 0 \$1 1 \$1 \$2 \$2 52 7 \$2 \$3 8 \$3 8 \$3 8 \$3 8 \$3 8 \$3 8 \$3 8 \$3 8		22 23
	2 288 52	17 40 23 05	23 50
	2 No. 1 53	23 55 7 50	8 00
	54 (EB		0 30
	55		2 28
	56		11 37
1503	53 54 55 55 56 57 Feldkirch 58	1 1	16 05
	Feldkirch 58		2 :4 21 :0
1542	Bregenz 59	20.00	21 🖭
1052	Lindau 4.	14 20 23	
	61		2: 2
	Lin 1au He/. 61	15 01	1
	S rathuri 5 7 : 5: M. 64	20 23	
	7 5 65	21 17 6 29	
100		6 29	!

al:	zbur	g!	nns	bru	ıck-	_ Bı	Linda	Paris-London) vu (Paris)
_						1	::	>
		: :			i .	.		Orient-Arlberg-Ex LL Budapost - Wied LL (B. 11.0) = Buda La L. el Budapost - A W. n. Bud La L. W. n. Bud
			!		!			Orient-Arlber 12 Budapest -V 12 (Buctov) -I 1. cl. Budap 1. cl. Budap 1. cl. Wigo (S
					1 1	: ;		rient-Arll Budapest (Bartagis Lel. Bud Won-Br
					1	: 1		4 E 5 A
			+1		100	1-	in a second	의문원들었다
								~ 0 \$ L 4 6
								S & & & & & & & & & & & & & & & & & & &
								a ap
			76	. 21	10	-		Orient-Artherg-Express: L12 Budapest - Wien L12 (Budapest - Budapest Paris L12 Budapest - Wien Paris L2 Was Et - L2 Was Et - L2 Was Et -
٠.	13 55 14 50 >	15 45	16 35 17 : 7 15 26	P 21 22 ≥ 22	10 02 52			%
r	15 38 m	:	- 15 2e	> > 22	52			Paris
			19 31	22	54			\$ \$ ⁷
;-	in 50 12	16.26	19 40 19 41		3 5 7			
	16 38 16 57	16 26 18 28 18 48	20 0	4	1 1 7			
		18 47	20 00 25 21 22 01 1 4	5 1	249			
		20 23 23 31	22 0.	3 . i	2 3 5 5 5 5			
		2331	6 1	4	9 59			
		6 57	10 1		3 45			₩
 - - -	15.4				1 55			Orient-Express A Expect Heps 1 or a graduated Wien (v. 2 fts) Lee Budapect 1 When (v. 2 fts) Lee 1 th Budapect 2 4 in A 3 in 1 (2 fts)
	154				,			Orient-Express: A Distaget Head of the Budapest - Wien of the Budapest - Budapest - Budapest - A Distage - A Dista
•	د1 10							er a Burga
	₹ 32							
	.5.25 19.56			P	2 15 3 05			一一里 二克 多色質
3				•	3.20			rient-Express: Extended Head of the Budapest - Wien to of the Budapest - Wien to of the Company of the Budapest - A London Bud
\$	20 10 20 51 21 56 12 27 22 52 23 25			٠.	5 :4			
ń	2015				1 19			
-	72.32			-	5.42			ं 💆 🙃
,	-2.40				. 43			4 × 1
•	12.52		• •		637			그 사 왕 문
	23.50					-		
ż	330			7	7 44			mat toda Wied Paris 2 2 4 m Was m A = Par
3	1 (90)				5 17		• •	<u> </u>
+	131 145				5.45 9.02 9.35			- ≤ *
0	236				9 35			7 4 7 9 Paris
7	236 252 153 312				1991 1998			y 4 ° Wee Park Park
8	2.53				10.25		-	₽ ÷
0	142 119 643			-	10 46 12 50 14 46			7
1	: 19				12 50 16 60		• 1	
3	12.55				22 55	-		
, <u>.</u>					1 1-			
55			, ::				1	
7			1 ::			• •	1 ::	
57 59	3 12	_:_		-	10 13		1	•
50	4	• •	1		10 45		1	_
100	1.0		1.5	_	10:50		1	
d.,	10				17 10			•
62 13	4				16 40			
4.0		:		,	17 24			
65			1		23 40			

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

Kπ			22					u	_
		•	7	00		1			
	€27 Harring III		13	42		í		1	
				-		-		_	
: .	Brazone (6	1	14 (-	-		18 16
43	Feldkirch	2	14 1		***				18 3
- 1	1 1 1 1	ì	144	15			27		19 1
	10			-1				1	
	### 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			- !		!		-	
-	1 13		÷	,	- :-				7 45
	* 1 SEE 1 14				11 5	0			14 19
	Fill-AEr 15				13 4	2			16 00
	Here to				15 3 15 1				17 55
-00-	Feldkirch 18 Feldkirch 10				16 3				18 24
4.4	Feldkirch 15 Feldkirch 10 Bindens 20		144	÷ .	165			-	19.24
5	5 Judena 20 21 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		15 10	0	17.2		4.4		19 52 20 22
	22		175.	4	18.03				20 22
10	2		15 10	5	15.5	1			2105
. 7	innsbruck - 1 25		17 41		20 0	í		ι,	21 34
÷.:					29.4				22 30
	Ward				21.10				22 30 22 59 23 19
4	1 29				21 3: 32 Cc			_	24 22 23 54
	Zeri am See 30				22.00				2354
r.	ochwarendo Sa Visia (324			ſ,	23 14 23 52	Υ,			132
	0				23 55			5	134
	alaburg .				0.14 1.15			ż	1 57
	1 3				,0 48			ę	- 1.
					12.23			-	
	50 2 Tung 1 7				0 24	. :			3 05
•	W				2 53	55		1	4 3 3
	71 42 43 43 41					ź	15 29		
	33						19 25		
	41			٠.			23 33 3 05 4 15		
4	Wei.						4 15	2.7	
-	Line			7	2.55 3.20		4 15		4 3e 4 59
	1 /51				5 25 4 25	-	4 50		508
-	Amstetten (50)								6.04
	or Politen				4.25 5.21		6.43		6.06
	Wien 52]			, c	6 20		7 35		7.50
						-		-	
	Gver						: 4		
			_		1	_	1		
							: 1		
	2. 33		. ;		. 1				
	comurom 62,				-		1		·
	Larahanna fala		. ,				. 7		
	Budapest keleti pu. 651		· i			-	- :		

W	ien	—H	eg	yesi	ıaloı	m—B	udap	est
11			. 7	- 1	:		_	1 p p p o
1 2 3 4		1	.			[ភពភា <u>ខែ</u> ខ្នុំ
4			.		::		200	美食蜂生素 黃寶
; -		-	-	23 20	- ::	D 845	9 15	C Orient Express: 2.1 Paris 2 4 Wem 5 2.2 Paris 2 7 Wem 5 2.2 Lot Paris 2 7 Wem 5 3. Seriou Wem Budgest (vol. men) 4. Hogen 1 Sedecht 1 1 4. Hogen 1 1 1 4. Hogen 1 1 1 5. Hogen 1 1 6. Hogen 1 1 6. Hogen 1 1 6. Hogen 1 6. Hog
5 6 7 8	• • •		.	23 34		8 29	9 15 9 26 9 37	作品を買い 一翼
7	• •	1		23 57		8 54	9 37	spress Paris Budaj
8				0 52		921 13 30 Arlber 5 20	19 23	ress;
0	::	::	: 1	::		A 18 25 B 3 09 c 5 20		切る = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ii	::	1 ::	:		::	₹ 309		表っ かしし
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		1	_!_	-:!	. **	3 20	22 10	- Wien (X) 4 - Wien (d) 6 4
13,		<u>. ا</u>		12 05		22 00	22 10 7 60	"黄"(黄黄
14	::	1 .		21 55		0 5 55 7 19 9 01	8 28	2 m
16		1:	: 1	23 36 1 18		3 9 01	10 06	
17-		1	. 1	1 45 2 03		7 9 20 7 9 38	10 26 10 44	
18	_::-			203		5-938	10 54	
19		1 .	· i	2 05 2 40 3 12 3 25 3 58 4 25 5 00		7. 22 00 5 55 7 19 9 01 1-Express 10 32	11 15	= Budapest [2 - 1 5] Budapest = (3 - 0 - 1) 3 - 1 - Budapest 5
21		1 ::	:	3 12		£ 1032	11 44	_ 1 2
22			.	3 25	• •	10 45	11 58	ă <u>.</u>
23		1_ •	.	4 25		11 39	12 31 12 58 13 33	_ 1 3
25		P	: 1	5 00		10 45 11 14 11 39 12 14	13 33	est [2 - 1 5 3 6 1 Budapest 2
26				5 30 6 02 6 22	::	12 24	13 47	
27		: ÷	.	6 02	••	1	C 14 16 c 14 36	2 -
		Osten de	·'	6 25			14 20	
56 F	P	3	. :	625 × 657 P 800 P 833		13 37 14 33 15 06	15 11 16 09 16 44	
31 9		£ -	- !	P 8 33		14 33	16 44	£
32 :	-	i			- ''-	15 12	16 46) 1. (disconding)
33	7	. Š		8 37 9 9 9 55 9 9 55		1 .	≥ 17 06	3
35	9 11			9 55		16 23	17.55	Ē
36	Kabasa saya	-		3 20	C 6 54 9 59 11 54	16 23 9 42 13 15 15 42	- 11 53	
17	3		- 1	₹ 7 20 9 42	9 59	13 15	L 15 05	× F T T × 5
20	. 11			10 15	- 12 20	16 39		_ <u> </u>
40		1	. 1	1. 36	O 12 20	.033	E 18 10	Harry
41	≤ 19 1	5 2	23 03		3		. 745	Arlberg-Orlo A Basel Wien A Basel Wien Le Lott Paris Le Paris Wien Le Wien Budd A Be well den
42	€ 19 1 5 23 2 5 3 5	5	2 48		Ē	1 .	7 45 11 67 14 35	
44	7 4	7.	0 14 0 41		<u> </u>		47.57	- 발립활동하품 절
45	23 2 3 3 7 4 8 5	ž 1	2 48 6 14 9 41 10 45		7		19 04	Porient-E Wien das Wien das Wie Parth Wa Wien Ba Wien Ba Jahn Ba
201 212 223 224 227 227 227 227 227 227 227 227 227	91	0 1	0 48	11 43	Ori ent-Expre saz 13 42		19 02 35 19 35 19 55 5 19 55	D Arberg-Orient Expresse A. Bool. Wore A. Coll. Wore Local Partic Wore Biological Local Partic Wore Biological Local Wiren Biological (1) A. Helyeld Some Biological
47	93		1 10	12 03			19 35 19 55 21 03 € 21 05 6 22 02 22 53	
48	93	8 1	11 22	12 10	14 15	. 18 22	21.03	· 5 5 # 2
50	10 3 10 4 11 4 12 3	·,		1305			₹ 21 05	east Brotapest pest (15)
51	11.4	2	1	13 05 13 53 14 45	15 54 16 45	Y	ā 22 02	≘ 🖥
52	• 12 3	5 1	3 50	14 45	16 45	20 50	≥ 21 05 = 22 02 22 5 ;	•
53		, .		• • •	a 17 25	21 C7 0 20	>	
>4			<u> </u>		20 30	1 47		Ė
55			:	::	20 30	5 5 35		
55 56 57					21 16 21 5	5 35 6 09		
58	*	1	1	••	1	7 64		
59 60		١.	1	::	1	19 00		
61			:: 1	::	1 ::	4 40		
62	 -				215	1 6 21 1 6 41	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
63 64				::	21 5 22 1 22 2 23 3	i 641 8 658		
65		- -		••	233	0 800		

L. 1 Budapest - Wien - Linz-Wels Passau-Würzburg Hannover-Hamburg (Köbenhaun) Frankfurt a. Main - Köln - Aachen Bruxeiles-Ostende-London A) B) 21 50 6 40 4 30 10 25 7 40 12 05 , Km 7 40 12 05 21 10 15 45 21 57 18 28 0 17 18 48 0 40 18 52 1 32 1 50 20 00 2 35 29 23 4 19 22 01 4 31 22 11 5 55 23 31 6 11 23 39 Wels Schärding Passau Hof. Regensburg Hof... 83. 9 41 9 21 7 43 7 45 1 0 52 6 14 23 33 6 08 23 17 4 54 21 59 3-1 6 11 23 39 7 30 U 51 443 € 0.3 4 8 20 10 12 8 15 10 43 11 14 12 10 13 20 13 55 16 40 19 20 7 42 1 01 8 11 9 59 2 56 4.3 Würzburg Hb: 44: Gemunden 539 Frankfurt a. M. Hbr. 4 44 21 49 21 18 2 48 19 25 10 11 10 47 12 19 13 22 13 51 Frankfurt a. M. Hbf. Mainz Hbf. Koblenz Hbf. Bonn Köln Hb. 7011 Koln Htt. Frankfurt a, M. Wiesbaden Hbf. Koln Ht. 6 | Kole Ht. 73 | Hiere Ht. 40 | Extended Hbf. 40 | Extended Hbf. 117 | Dominad Hbf. 117 | Author Hb. 118 | Author Hb. 119 | Author Hb. 119 | Author Hb. 128 | C. | C. | 129 | C. | 130 | C. | 131 | Author Hb. 132 | C. | 133 | C. | 133 | C. | 134 | C. | 135 | C. | 135 | C. | 136 | Author Hb. 137 | C. | 138 | C. | 138 | C. | 138 | C. | 138 | C. | 139 | C. | 140 | C. | 150 | 539 5-1 705 } 3 06 3 44 6 5 7 657 1357 727 1530 828 1445 720 1513 805 1544 947 1623 947 1517 1022 22 33 21 32 21 32 13 36 20 39 13 45 20 02 13 12 19 09 12 27 18 28) 11 51 20 12 11 05 18 54 9 44 18 08 8 56 15 07 6 03 14 31 5 23 15 17 10 22 16 45 12 13 17 32 12 58 20 32 16 32 21 11 17 11 a vasarnap rem közlekesik

14 00 14 59	7 2 3 8 2 7	 755	Koln Hbf	 22 34 21 43	14 5 14 0
15 22	8 47	 337	Aachen 🕅 Hbf	 21 22	134
15 44	9 09	 853	Herbesthal 📰	 21 04	133
17 01	10 12	892	Liège	 19 54	12 2
17 13	10 24	 092	Liege	 19 42	120
18 01	11 10	 963 /.	Leuven	 18 58	111
18 21	11 27	 992	Bruxelles Nord	 18 32	10 5
	11 30	 992	Bruxelles Nord	 18 28	
	12 13	 1050	Gent	 17 45	
	12 40	 1091 €.	Brugge	 17 18	
	12 58	 1155 🖺	Oostende K. 🕅) 🖆	 17 00	
	11 30	 1100) 22 (0)	 15 50	
	17 15	 10.	Dover Marine m	 11 10	
	19 50	 · .	London Victoriai	 11 00	

- B) and the Wien-Oostende (London) and Wien-Mainz-Hoeck van Holland-(London)

 Wien-Regensburg; Herbesthal-Oostende
- (London) Oostende Wien Care (London) Hoeck van Holland -Mainz-Wien

 Oostende-Herbesthal: Regensburg-Wien
- D) Frankfurt M Wien all Amsterdam-Koln-Wien K Emmerich-Nurnberg

L. 2 Köln – Kranenburg – Amsterdam

21 50 (6 40 6 57	B) Km 0 13 51 1254	Budapesi keleti pu		C) 15 29	D) 23 30 22 54 -	£ 00
7 06	17 20 6 / 17 51	Köln Hbf	1	12 54	22 45 22 15	
7 35	- 37	Neuss		12 25	22 13	
7 56		Krefeld Hof	4	12 09	21 55	
757	102	Kranenburg 📾	2	10 43	21 53	::_
9 14	19 46	}	9	10 21 10 05	20 23	• •
9 31	20 31 145 i.	Nijmegen 🛱		9 12	20 22	•••
10 46	20 47 166 c. 21 32 223 d.	Arnhem	i.	8 56 8 (9	19 21	• • •
11 05				8 00 7 16	19 00 18 16	::
11 12	21 38 22 22 25 26			8 00 7 09	19 60 18 11	::
10 47	21 40 223 7.	Utrecht C. S. Amsterdam C. S.		7 57 7 26	19 18 18 48	

- a vasarnab nem kozlekedik A) - ILO Munchen - Kain - Utrecht Amsterdam

- A) La LL Withchen Kuin Kranenburg

 B) A Base Bad B. K-kin Kranenburg

 LL Base Khin Nittnegen

 C) LL U Ni megen Khin Basel A Kranenburg Koin Bald

 D) La LL Amsterdam Utrecht Knin Munchen

104

L. 3 Köln – Emmerich – Amsterdam

21 50 a 6 40	
A 87 an	E) 23 30 8 00
N = 739 14 04 Koln Hef.	1. 15 29 22 54
5 8 .6 14 40 Dusseldorf Hbf.	14 40 6 21 53
B 8 41 15 04 4 Duisburg Hbf.	14 37 621 51 E 14 15 221 30 3
	14 13 21 28 1 13 05 20 29 E
Arnhem m	12 42 2 20 06 E E
22: - Utroche C e	
5 811 51 18 19 26° Amsterdam C. S.	11 17 0 18 44 d 8 10 48 = 18 14 C
5 1/26/ 50	10 14

L. 4 Köln-Kaldenkirchen-Hoek v. Holland-London Liverpool

21 50 = 6 42		c.bool
6 57 13 51 /254	L. Eusspest keleti pu	. ć H)
PS 509 19 21 27 8 31 19 43	Koln Hbf. M. Gladbach Hbf.	15 29 72 54 _ A
200 1255	Kaldenkirchen m	10 48 21 36 ≥
959 220 57	Venlo m	952 % 21 09 % Hullon
H = 10 02 - 20 59 2 5 11 17 5 22 15	Eindhoven	7 7 02 20 27 2
S S S 11 21 7 22 20 57 7	Rotterdam C. S	7 42 5 19 15 8 8 8 7 7 39 11 19 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
H 11 13 22 43 0 12 03 23 50 18 40 6 45 19 35 7 42	Hoek v. Holland m	7 17 5 18 49 1
19 35 7 42 21 08 9 14	Harwich Parkeston Quay	22 00 11 35 🛣 🖫
-	London Liverpool Str	1930 855 g
	a vasarnap nem közlekedik	

M. Budapest—Wien—Linz—Salzburg— München—Stuttgart—Karlsruhe— Kehl—Strasbourg—London Victoria

A)	remi—21	rasbourg	Paris Est	B)	
6 40	21 50 Kg	C. 10	J. 1.4		
∟10 25	4 30 193	H. vsi / w	A	19 49	8 00 0 20
12 45 9 21		We at \$5, 90.	1	16 45 7 50	20 50
15 19 3 (). 17 15 1 5			Contract Con	14 08 4 59	18 19
1736 52		Ser own Hay		12 20 3 65	16 38
	3 16 18]	Salzburg His.	m	1154 149	15 42
1 5 3					15 34
1933 72	4 19 15 1			9 59 23 45	14 09
19 43 75		Munchen Fitt			13 15
20 23 8 31	19 10		5	9 47 23 23 9 05 22 40	12 43 12 01
20 24 8 36	19 12	Augsburg 12 1.1.			
21 21 9 37	7 20 09		}	9 04 22 36 8 08 21 36	11 58
21 22 9 40	20 10	Ulm Hitta		8 07 21 30	
22 25 11 03	3 21 20]		2 -	6 56 20 11	10 58 9 42
22 47 12 93		Stuttgart He		2 0 47 19 57	
12 43		Mublacker		2 6 47 19 57 2 19 13 6 5 41 19 55 2 5 02 18 18	
23 47 13 01		Prorzheim		5 5 41 19 55	• • •
0 18 13 33		Karlsrube 1945.		5 02 18 18	
13 5 ?		0 5 40 2			
. 21 10	13	4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 11 05	
00 45 15 00 0 1 32 15 35 0 6 45 15 25		to the state of the	and the second second	E 1 34 18 03	
3 1 32 15 35 3 6 48 13 25				0 0 46 17 03	
E 0 20 13 36			M. Britain	23 10 15 18	
20 13 36 20 45 14 03		Karl out of the	44 4 44 5	4.59 17.58	
2 1 31 14 46		Baden-Oes Kehi	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 31 17 26	
2045 1403 2131 1446 222 P	6.20		70 2 2 1	3 50 16 36	
With the Same	7 55 //		.] .	4	6 20
- 3 1	4 55	7	1 '	-	3 35
	1.40 47		·		20 40
4 . 4	12 /5		i i	.5.7	14 10
	20 23		m !		13 50
2.11			1110000	٠. را	7 42
2 11 15 16 2 25 15 30	21 03	Кен 🕾 🗀		3 24 16 02	711
		Strasbourg		10 15 48	7 00
9 49	•,'	7		2.54	
11 37	6	10.0	N. 18	20 15 18 30	
16 05	11.4.		Prin.	13 30	
2 50 16 13	22 45	Strasbourg		2 43 15 14	5 10
4 41 18 15	101			0.55 13 13	3 27
19 32	254 - 3	Parele Duc		11 49	1 59
9 05 23 10	6.20	Paris Est			22 35
	Stabares (ware feet.	ima nemikal	erelis	_

A) 🖴 Budapest 👶 4 🐣 -Paris 🦠	7
24 Budnaest 1 2 2 Paris 2	4 - 1-
22 (Breben - Budapest 2 4	Paris 2 5 7
B) 🛥 Paris 🔍 4 🛴 Budapest	F 1
2.2. Paris 4 Budapest	4
U.L. Paris ? 🚊 💆 -Budapest 🗓	f _ (Busuresth

N. 1 Budapest - Wien - Innsbruck---Feldkirch Buchs Zürich

Ai			Basel - Belfort Paris	
21 50			Calais London	F1.,
4 30	10 2		a a a	- 22.00 a 00 - 0.30 a 20
11 33	3	5 13 55 27 16 38 4		0 30 0 20 14 45 17 25 21 50
17 37 20 08		23 50		12 19 13 72
20 0		2 52 / / D 2 5 11		5 30 12 24 2 05 9 39
20 27		$r = \frac{1}{3} \frac{11}{12}$	reldkirch m	203 933
22.14		7	Buch. E	1 145 7 426
23 41		6.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2017
20.42		7 7 11 3 421		
20 56		3 55	Buchs Sar, ins	
21 22		. 5 52	- Ar Julia	1< 101 EVIV
21 50		> 6 23	1	23 13 = 8 18 22 45 = 0 7 54
21 05		5 15	Sargans	1. 0.53
122 25		5 30 11.	Zurich :	23 76 . 4 7 19
22.		5 5 5 1	,	23 15 . 4 7 11
2350		6 44 🗁	Basel	21.55
C 115		5 000 Till		1955 35.05
216		350 . /	Patriouse Ville	19 17 24 25
5 00		10 59 4, -	Chaumont	15 19 2 2 3 42
₹0 m	1.00	3.53	Pari. Est	1205 2200
1 62	1 1	9 26	Basel Mulhouse Valle	20 is 5 is 5 m
2.25	192	10.50	Strasbourg	19 17 4 59 4 11
1 1 1	5 03	11 01	1	18.41 3.24 2.54
	5.77	13.05	Metz	17.13 1.36 1.62
	6 29	14 29		17 12 1 08 16 27 23 54
	10 00	20.38		16 77 23 59 13 40 20 12
11				18 43
7 (M)	. 1		Metz Mezieres	0.56
11 37	- 11		Lille	22 47 20 04
12 15	-		Calais Maritime	18.25
13 45	* *		Calais Maritime	17.40
. 0 .0,3	_		4. London Victoria	16 10 13 30
4.5	ي مد		: Villian neni kilakeedia	
		• 51: · ·	Tar 🕶 🛶 William Ellia – Call 💢	//': = = F - :e!
٠,			J - Willia - Park - Budaj est A	bass - Wien

				Marie Commission of the Commis		need to provide the	
- 1	S.						
	N.2		i.	linzona	Luga		
·,	6.53	21 50 <u>A22 23 /</u> 0 57 0 001	10- 11-10 	Aug. in	At notes	8 00 A 7 19	n23 :
:,	6.53	21 50 A22 23 / 0 57 0 00 7 13 p 0 12 7 34 0 29	12 - T 22 - T 23 - Z	urich halwil	Mari	8 00	22 50 22 4 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
:,	6.53	21 50 22 23 1 6 57 000 7 13 p 0 12 7 34 0 20 7 36 till 8 06	12 T	urich halwil	M naci	8 00 A 7 19 6 15 6 15 5 58	22 50 22 50 22 50 22 22 22 22 22 21
:,	6.53	21 50 A22 23 7 0 57 0 00 7 13 p 0 12 7 34 0 29 7 36 gill. S 06 7 	10 0 12 0 T T Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	urich the same	Mari	8 00 A 7 19 6 11 6 15 5 56	22 50 22 5 22 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
:,	6.53	21 50 A22 23 / 0 57 0 00 7 13 0 0 12 7 34 0 0 20 7 36 0 8 06 	12	urich i latenti latent	V est	8 00 A 7 19 6 13 6 15 5 58	22 50 22 52 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
:,	6.53	21 50 A72 23 / 6 57 0 000 7 13 10 12 7 34 0 20 7 36 00 8 06 0 0 31 0 47 0 51 1 58 3 16 3 24	17	urich halwil dug Zug Luzern ug Luzern ug Goldau	V est	8 co A 7 19 6 11 6 15 5 56 1 5 5 36 1 7 5 28 1 3 17 2 3 13	22 50 22 52 22 22 22 22 21 22 01 22
:,	6.53	21 50 A72 23 3 0 57 0 000 3 7 13 p.0 12 7 34 0 29 7 36 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	urich halwil hal	V est	6 00 7 19 6 11 6 15 5 56 1 5 56 1 7 5 28 1 3 17 1 5 313 2 45	22 50 22 52 22 22 22 21 22 01 22 14
00 00 20 550 72 24 39	6.53	21 50 A22 23 7 6 57 0 000 7 13 10 12 7 34 0 20 7 36 gr S 06 1 	12	urich filling to the control of the	Mare a	\$ 60 \$ 719 6 11 6 15 5 56 1 5 56 1 5 56 1 5 528 1 5 13 2 5 28 1 3 17 2 3 13 3 42 2 45	22 50 22 50 22 50 22 22 22 21 22 20 1 22 01 19 19 19 19 19 19 18 18

N. 3 Zürich-Neuchâtel--Lausanne

		-				
1 6 16		15 39 16 27		Zurich	10 17	23 01 22 13
7 22		: 6 42 : 6 47	L }	Olten Fr.	 5 9 26 5 9 20	. 21 57
8 0 3 8 27	÷	17 13 17 34	124 - 1	Solothurn	 2853	21 23 - 20 58
4 31	::	17 42 18 07	1	Neuchotel.	 \$ 20 5 06	29 49 20 17
9 9 5 5		15 41	2, 1	Yverdon Lausanne-Garc		19 41 19 10
10 01		19 24 20 07	61		 6 75	13 19

N. 4 Zürich-Otten-Bern-Lausanne--

						Genève					
	0 24 0 49 1 03	4 43 4 59 5 25 5 38	6 36 7 05 7 22	14 25 14 42 15 02 15 15	5 63	Zürich H		0.5 0.3 0.2	8 6 15 3 5 41 0 5 27	15 32 15 13 14 49 14 35	23 19 22 32 23 25
۲.	0 25	• •	6 49 7 28		4.7			62			22 55
2. 1.	1 18 1 59 2 21	5 42 6 19 6 36	7 33 8 12 8 34	15 18 16 07	1.14	Olten		0 1 23 3 23 1	3 4 30	14 29 13 46 13 25	22 30 21 44
15-2	5 35 6 21 6 59	6 43 7 05 7 17	8 48 9 11 9 23	16 13 16 36 16 49		- Fell H		5 to 5	23 23 23 00 22 48	13 10 12 47 12 34	21 26 21 03 20 49
È	7 37	8 02 8 20	9 51 10 58	17 25 18 00		ir orizion Ost. Frio		4 1		11 59	20 21 18 16
-Cer	2 46 3 13 4 16	6 44 7 06 8 02	8 47 9 10 9 58	16 13 16 37 17 29	1.0	Bern Ho Fribourg	;	23 1 22 4 21 5	7 3 10	13 13 12 49 11 48	21 40 20 30
9	4 39 5 33	8 09 8 49	10 01 10 36	17 32 18 12	228	Lausanne-Gare Genève-Cornavi		21 4 21 1	0 0 50	11 42 11 00	20 26 19 52
	6 20 8 47	707	13 95	::	170	L. n.P. ma. Fe	- 1	18 1	0 23 05 5 21 00	10 10 7 10	
	::	15 17 18 55	18 10 22 10	::		Marseille		12 6	0	1 54 22 07	11 43 8 60 7 00

O. Budapest—Zürich—Genève-Corn.—

•	_	Mar	bonne-Toulouse-Hendaye		Lis	boa
Lyon	Per.		deaux-Hendaye	run:		drid
21 50 A22 23		a 6 40 5 18	Km			# 00 A 7 19
0 05 5 33	4 43 8 49	14 25 19 02	0: Zürich Hb. 289 Genève-Cornavin 📠	15 32 11 00	1 15 21 10	6 35 0 50
	9 06 10 30 11 13 12 20 15 17 18 15 18 55 19 55		289 Genève-Cornavin	^	20 50 19 24 18 39 17 36 15 00 12 30 12 00 10 10	***************************************
6 20 8 47		19 49 22 48		10 13 7 10		
		23 15 5 53	459 / Lyon Perrache	6 31 23 28		}
_::		7 18 14 00	274 i. Sarerlena	22 50 16 00]; 1	1
	::	6 12 7 59 12 31 14 07 15 06	12:63 d. Toulouse / 125:1 / Pau 13:86 d. Bayonne 14:22 d. Hendaye	23 07 21 20 16 45 15 05 14 08		}
9 06 11 29 12 08 17 20 20 53			459 . Lyon Perrache clo Vichy 071 . Clermont-Ferrand (271 . Bordeaux 331 . Hendaye	-		21 00 18 40 17 59 12 20 9 30
21 05 21 10 22 35 5 49		15 30 15 35 19 20 3 43	3.1 Hendaye 😭 303 Irun 😭 322 San Sebastian	11 25 11 20 10 40 2 30		8 45 8 40 8 19 1 02
6 03 17 55		6 30 23 35 3 5 8	1734 / Medina del Campo	0 20 8 37		0 4º 12 35
9 45		3 00	interna del Campo	2 15 2 45	T.	0 47 21 30

a vasarnap nem kezlekedik

P. Budapest—Basel—Luxembourg— Amsterdam Ostende K. Dover—London Bruxelios

	•••						
21 50 23 50		3 6 40	Km 0: /. 1219: č.	Budapest kelen pu	a 23 30 21 55		8 00 5 55
P 100 P 137		f. 8 54 9 26	0 .	Basel Mulhouse	20 15 3 19 49		5 35 4 59
⊕ 3 02 ₽ 5 03		> 10 50 12 59		Metz	m 18 43		3 34 1 30 0 42
6 5 47		®13 31 2 14 20	329 · 364 c	Thionville Luxembourg III	16 51 16 27		2354
7 00		14 32 15 00	364 595	i. Luxembourg	7 16 22 7 15 54		23 28
Luxemb 9 54		15 39 17 26		7. Troisvierges	115 17		22 21 20 25
₩ 10 15 ₩ 10 36		17 28 17 59	525 546	Liège	∄ 12 59 ∄ 13 38		20 10 19 49
11104		18 28	559	- 与} Maastricht 頭 {->	12 12		19 16
Oostend	30	≥19 46 = 20 49		C Utrecht C. S	9 770	:.	B3
o 6 49		₹21 21 ₹16 53		Amsterdam C. S.	₹ 9 24 .116 24	3	23 36
> 7 12 F 9 01		17 18	390 4	Arlon Namur	7 16 01 14 24	٠,	23 13 21 13
£ 10 10 2 12 19		A 20 39	i 59 m	Bruxelles Midi (aNord)	▲ 13 39 ▲ 13 35		20 12 18 55
E 13 16		21 30 22 00	44	Antwerpen	12 49 12 11		18 01 17 25
C15 15		22 42 13 02	130	¿ Den Haag	11 20 10 58 20 10		16 36 16 15 15 30
g 16 03 g 10 23		23.45	3 221 1 89° 5	Bruvelles Midi	1 1		20 00
10 55			662 / 713 /	Gent Brugge	E		J 19 28 19 01 18 43
11 40 17 15 19 50			725	Oostende K. Dover Marine London Victoria	- 7	::	11 10 9 00
19 30	_		4				

a vasaraap nem kuziekelik

Stockholm C.
Malmö C.
Oslo
Göteborg
Malmö C.
Malmö C. 21 07 20 27 Trelleborg F. 📠 Sassnitz Haien 📠 ... 14 34 16 57 19 32 Neubrandenburg
Berlin Ostbf.
Berlin Ostbf. Warszawa Berlin Ostbi. 20 16 22 58 5 56 3 10 Dresden Hbf. 23 15 23 58 Bad Schandau 🛱 0 47 1 15 2 30 4 34 5 55 12 49 13 26 Dečin 📠 0 14 22 10 Praha stred
Bratislava
Galanta
/ Warszawa
/ Stalinogrod
/ Zebrzydowice
/ Petrovice u. Karv.
/ Bohumin
Galanta
Galanta 6 47 1 17 22 51 21 36 19 38 13 53 Štúrovo 🖀 15 59 16 18 Szob 📾 17 18 18 18 19 06 22 00 10 00 9 00 8 20 5 20 Budapest nyugati pu.... Budapest nyugati pu.... Püspökladány 22 12 23 05 Biharkeresztes RozEl . Episcopia Bihor E KEI .. 1 05 18 25 Bucuresti Nord 19 10 21 14

Giurgiu Nord 📾

Ruse 🛱

Budapest nyugati pu.

Kelebia 🚍

Subotica 💂 Beograd Nis | KezEl | RezEl | Sofija

22 14 22 50

-3 40 9 12

112

20 00 23 44

I. Balt-Orient-Expressz

Stockholm-Sofija

2. 1. 2. cl. Stockholm: 1. 4 - Berlin 2 5

பா Budapest - Beograd - Nis-Sofija - Istanbul

Ca 2. ci. Stockholm: 1 - Berlin 2 Warszawa 3 ci.b Berlin 1 2 5 7 - Praha 2 3 6 1 See 1. cl. Berlin 3: 5 o 7: -Praha 4 o 7: 1 -B. heest 4 o 7: 1'
Beograd 5: 7: 1: 2 -Sofija 5: 7: 1: 2 ப் ப Berlin - Praha - Budapest - Bucuresti Co 1. cl. Berlin 1 2 - Praha 2 3 - Butarent 2 3 - Bucuresti 3 4 Ca 1. ci. Berlin 4 - Praha 5 - Budapest 5 ய Praha - Budapest - Beorrad - Sofija ∠ Praha - Budapest - Püspökladány 🕮 Praha – Budapest Ca 1. ct. Warszawa 2 5 7 -Budapest 3 6 1 Ca 1. c. Warszawa 3 6 - Budapest 4 7 - Bucuresti 5 1 Ca 1. 3. Warszawa 1 4 -Budapes 2 5 . Beograf 3 5 -Sofija 3 6 U.U. Warszawa - Budapest - Beograd Co 1. c. Budapest 1 5 6 -Bucuresti 2 5 7 un Budapest - Bucuresti See 1. 21. Budapest 4 6 7 Beograd 6 7 1 Co 1. c. Moskva 1 3 0 Bunyost 8 8 1 -Beograd 4 0 1

Sofija -- Stockholm

a. 1. 2. a. Berlin 5 6 -Stockholm 4 7 2. ct. Warszawa & Bern 6 - Stockholm 7
CCC Praha 1 3 4 5 - Berlin 2 4 5 6
Cas 1. c. Sofija 2 3 5 7 Beenst 2 5 5 7 Belance & 4 6 1 - Praha 3 4 6 1 Berlin 4 5 7 2 CL Bucuresti - Budapest - Frana - Berlin

Ba 1. d. Bucuresti 4 6 -Budapest 5 7 - Praha 5 7 - Berlin 6 1 Ba 1. d. Budapest 2 - Praha 2 - Berlin 3 T Sofija - Beograd - Budapest - Praha X Puspokladany - Budapest - Praha Budapest - Praha Budapest - Praha Budapest - Praha Budapest 2 7 - Budapest 3 7 - Warszawa 4 2 2 Ba 1. d. Bucuresti 2 7 - Budapest 3 7 - Warszawa 4 2 2 Ba 1. d. Bucuresti 2 7 - Budapest 3 7 - Budapest 2 5 - Warszawa 3 5 - Budapest 2 5 - Warszawa 5 - C - Budapest 3 5 - Budapest 2 5 - Warszawa 5 - Budapest 3 5 - Budapest 5 5 - Budapest 6 5 - Budapest 7 - Budape

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn

menetrendi, személy-, poggyászés expresszáru díjszabási ügyekben

ėjjel-nappal	
Budapest-Keleti pu	429-150
Budapest-Nyugati pu 125-426	125-520
Budapest-Déli pu	160-272
Budapest-Kelenföld 259-652	468-383
VALAMENNYI MÁVART AUTÁBUSTIÁBATBÁL	

VALAMENNYI MÁVAUT AUTÓBUSZJÁRATRÓL	
napoma 5 65 45 22 66 kB26m	182-824
Rudanest köznenti autéhusznályaudvaz	182-825
	182-826
rugest ter	182-827 182-828
•	182-828
VÁC, MONOR, SZENTENDRE vidékének autóbuszjára	tairól:
Vác környekéről: ELMUNKAS TÉRI végállomás	204-643
Pest szentlőrinc BÉKE TÉRI végállomás	346-345
ZSÁMBÉK, ÉRD, ÜRÖM. PILISVÖRÖSVÁR vidékének autóbuszláratairól:	
Budai főnökség (II. Lövőház utca 5)	150-636
Zsámběk környékéről : SZÉNA TÉRI ve dilcmás	155-053
Erd környekéről: MÓRICZ ZSIGMUND KCHTERI régállomás (Bartók Béla út es Vásárhelyi Pál utca szrck)	458-312
	Budapest központi autóbuszpályaudvar, Engels tér VÁC. MONOR. SZENTENDRE vidékének autóbuszjára Vác környekérő: ELMUNKAS TÉRI végellemes Monor környekérő: NAGYVÁRAD TÉRI végellemás Pestsenilő-ine BEKE TÉRI végellemás ZSÁMBEK. ÉRD. ÜRÖM. PILISVÖRÖSVÁR videkének autóbusziáratairól: Budai főnökség (II. Lövőház utca 5) Zsámbek környekérő: SZÉNA TÉRI ve ellemás Erd környekérő: MÁRICZ ZSÍGMAD KORTERI végéllemás

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLITÁSI RT.

A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

i gazgatáság: Budapest VI. Lenin körét 67 Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

Főireda: Budapest V. Moletov tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Esti szolgálat hétköznap 18 00, szombaton 17 00 éráig: Budapest VI. November 7 tér 3 Telefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK:

Bedapest Keleti pv. Tel.: 139-246, Budapest Nyugati pv. Tel.: 112-627 Kelfőldi vasáti és hálókacsijegyek kiadása, külföldi pénzek beváltása, valamint belőldi hálókacsijegyek kisza cáltatása

II. Arlberg-Orient-Expressz

A	5	В
13 30	London v action	16 05
· lo 10		13 45
17.40		12 15
18 25		11 37
20 04		9 52
3 19	S.rasbourg Vi	2.25
5 20		0 30
22.01	Paris r	S 00 A
1.23	Chaumont	1 1 2 3
4 25	Belfort	2 06
50	Mulhouse	1 19
1843	Basel 📆	0.45
20 15	Oostende	A 11 40
	- Bruxelles Nord	10 04
20 22		16 00
21 09	Namur	9 34
	The second secon	6.49
23 54	Luxemoourg 121	0.29
1 30	Metz	503
3 34 5 35	Strasbourg	3 02
	Basel	1 00
> 5.55	Baselera 📆	23 50 - *
7 14	N =	22 25
719	Lurich i tage	
5 30	l la	
8 47	Sargans	
. 901		20.56 20.42
	Buchs 30 📆	
12 24 15 12	innsbruck htt.	22.27
15 12	Schwarzach St. Veit	17 19 14 25
16.23		13 20
10 381	Salaburg m	
. 1519		13 10
18.22	Line rich	11 33
20 50		11 30
21 50	Wien West	9 10
11 2/1		7.40
4 .:	Hegyeshalom 🚍	4 30
	Gyer	: 05
6 09	Komarom	0.14
7 04	Accordance in the second secon	. 23 4!
19 00	The second of th	22 12
. 4 28		1111
4 40		1 23
-		1 03
5 00	Komarom	23 30 *
	Budapest A P. T.	21 50
10 402	Budarest seer ra	20.00
12 55	Szolnok Bekescsaba	15 02
13 35		15 57
	Lokoshara 🚍 K 🖅 💮 🧎	15.05
. 1130 . 1550		1332
	Curtics 🚍 KF - 0.5	14 12
10 501 6 451		12 42
	Bucuresti	22 40

A) London—Bucuresti

```
Co. 1. cl. Paris 2 4 5 7 — Budapest 4 6 Z 2

Co. 1. cl. Paris 1 3 6 — Budapest 3 5 1 — Bucuresti 4 6 2

Co. 1. cl. Calais—Lille—Strassburg—Basel—Wiec

Co. 1. cl. Paris—Basel—Lucern—Cotthard—Chiasco—Milano

A Basel—Wien — Heyeshalom—Budapest 
Wien—Budapest

Paris—Basel—Wien—Budapest—Bucuresti

Paris—Basel—Wien—Budapest—Bucuresti

Paris—Basel—Wien—Budapest—Bucuresti

Paris—Basel—Wien—Budapest—Bucuresti

Paris—Basel—Wien—Budapest—Bucuresti
Ca 1. c., Praha 3 5 -Budapest 4' 6
Praha-Budapest
Budapest-Bucuresti
```

B)

Bucuresti-London

```
Call. ci. Budapest & 4 c. 7 —Paris 4 c. 1 2

Call. ci. Bucuresti 2 4 7 — Budapert 3 5 1 —Paris 5 7 5

Call. ci. Wien Bare,—Streamoure—Life—Calais

Call. ci. Wien—Basel

Call. ci. Wien—Basel

Call. ci. Wien—Basel

Call. ci. Budapest —Wien

Budapest —Wien

Budapest — Wien

Budapest — Wien—Basel—Paris
  Con . . . Bucuresti | 3 4 to 7 - Budapert 2 4 5 7 T -

Berlin 3 5 to 1 2

Bucuresti - Budapert - Berlin
Lo I. c., Bucuresti 2 5 -Budapert 3 6 -Praha 4 7
La ... Budapest I 4 — Praha 3 6

Budapest — Praha

Budapest — Budapest

Budapest — Budapest

A Bekescsaba — Budapest
```

	H.	Orient-	Ex	press	z
-	10.0				

13 30		London Victoria		16 05	
15 12				14 25	• •
16 10		Folkestone Harbour 📾 🚅 🐇			
17 40		35	1.1	13 45	• •
		Calais Maritime 📠 🍱 🦨		12 15	• •
			1.	11 37	
20 04		6 Lille		9 52	
. 2 54		3. Strasbourg-Ville	100	2 42	
20 25		Paris Est:			
0 55		/. Nancy Ville		1 1 1	90
2 4 3		Strachouse		1 5 1	4 4
		c. Strasbourg		1 ()	25
3 10		/ Strasbourg-Ville		2 25	
3 24				2 11	
3 50		-} Kehl ∰			
5 02		[12]		1 31.	
1 1 1 1 1 1		Karlsruhe Hbf		0 18	
647		. Stuttgart Hbf		22 47	
1 1	7 10	/. Stuttgart Hbf	21 39		
••	10 49	i. Nürnberg Hfi.		, ,	• •
	13 34		18 18	3	• •
'	14 25		15 20		
.	20 38		14 30	- 1	
	rimm to	Praha i.l. n	8 15	5	
** 1 2 .	23 20		7 17		
••	2 06	Česká Třebová	4 43	,	• •
	7 00	Petrovice m	010	7	• •
	10 17]	Stalinogrod		. 1	• •
	15 301	Warszawa	20 20	1.1	• •
6 56			15 06	- 1	
		Stuttgart Htf		22 35	
947	!	A vanches to a		1943	
959		München Höf			·
11 54	i	#1		1933	
		Salzburg Hull E		1736	
				17 15	
14 08.		Dring tree	1	15 19	
14 15		7 Linz Hbf	. 14		
1645				15 12	
		Wien Westbhf.		12 45	
	- 1	1)		12 05	
. a 1949		\mathrew - (:)		10 25	
20 30		Hegyeshalom 📠			
23 30		1.1	1.0	9 40	
		Budapest keleti pu		6 40	
		6)		4 30	
4 40		Armen - 171	1	23 10	
. (540		Lökösháza 🛱 KözEl	1		
700		141	(22 10	
		Curtici m KE1		22 50	
. 802				21 37	
. b 23 00		Bucuresti Nord		7 05	
		er, kurött varaman nem küzleke ik			_

Ben 1. 2. cl. m. Budners 1. 2. 4. 7. Budners 1. 2. 4. 6. CD Budners 1. 2. 4. 7. Budners 1. 2. 6. Budners 1. 2. 6. Budners 1. 3. 5. 1. CD Paris 1. 3. 4. Budners 1. 4. 5. CD Paris 1. 3. 4. Budners 1. 4. 5. CD Paris 1. 3. 4. Budners 1. 4. 7. CD Paris 1. 3. 4. Budners 1. 4. 7. CD Paris 2. 5. 7. Budners 1. 4. 7. Budners 1. 4. 7. CD Paris 2. 5. Budners 1. 4. 7. Budners 1. 4. 7. Budners 1. 4. 7. Budners 1. 4. 7. Budners 1. 5. Budners 1. 4. 6. Faris 2. 5. 7. Budners 1. 6. Budners 1. 6. 5. Budners 1. 4. 6. Faris 2. 5. 7. CD Budners 1. 6. 5. Budners 1. 4. 6. CD Budners 1. 6. 5. Budners 1. 6. 5. Budners 1. 6. Budners 1. 6. 5. Budners 1. 6. Sudners 1. 6. Sudners

IV. Simplon-Orient-Expressz

	London Victoria	1950
13 00	Dover Marine m	17 25
14 42	Calais-Maritime 📠 } 🚅 🧲	16 05
18 10	1 13	15 25 11 51
18 32	279 Paris Nord	- 1111
. 18 58	(1)	10 41
19 54	Paris Lyon	906
23 03	614 Dijon-Ville	5 59
2 09	$\left\{\frac{1}{2}\right\}$ Vallorbe \blacksquare	3 46
. 2 46	(1)	2 44
2 51	Lausanne	2 38
4 39	954 / Brigg 📆	0.53
451 527	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	0 44
Management of the Contract of	995 7 Domodossola 📠	0 03,
549		23 40
8 22	1120 } Milano Centr	
12 20	1389 7 Venèzia S. Lucia	17 19
12 45	3 (4)	16 52
15 48	1546 / Trieste Centrale	13 30
16 30	$1575 \left[\frac{1}{L}\right]$ Poggioreale Camp. \boxed{m}	13 03
16 39	(4)	12 45 12 36
17 19	()	11 56
18 12	1615 A Pivka	11 07
	1694 - Ljubljana	9 18
20 03	1759 Zidani Most	9 08
23 05	1980 Zagreb	6 05
20 00	2261 Beograd	23 10
	0 : Budarest ny. ru	7 30
23 44		
1 20	157 Kelebia 📾	3 40
	157 Kelebia 📾 169	2 40
1 20 1 35	157 Kelebia 📠 169 1. 169 1. 175 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	3 40
1 20 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	157 Kelebia 🟗 169 169 175 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 40 2 25 1 32 2 20 5
1 20 1 35	157 Kelebia 160 1. 175 180 1. 175 180	2 40 2 25 2 25 1 32 22 05 21 35
1 20 1 35 2 20 6 55	167 Kelebia 169 175	2 40 2 25 2 25 2 20 5 21 35 21 35 21 735
1 20 1 35 2 20 6 55 — , 7 25 11 32 — , 12 05 } 12 05 } 16 35	157 Kelebia 159 159 175 Sub-tica 11 1 1 1 1 1 1 1 1	240 226 228 22 35 21 35 21 35 17 39 A
1 20 1 35 2 20 6 55 —	157 Kelebia 165 175 Sub-thica 18 1.	2 40 2 25 2 25 1 32 22 05 21 35 17 35
1 20 1 35 2 20 6 55	167 Kelebia 169 175	
1 20 1 35 2 20 6 55 —	167 Kelebia 169 175	
120	157 Kelebia 160 175 Substitut 18 18 18 18 18 18 18 1	2 40 2 40 2 25 1 32 1735 17 09 12 37 9 25 9 45 9 40 7 50
120	157 Kelebia 169 175	
120	157 Kelebia 169 175 Substitut 18 18 18 18 18 18 18 1	2 40 2 25 22 05 17 35 17 709 12 37 19 40 9 40 9 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
120	157 Kelebia 160 175 Substitus 11 175 Substitus 11 187 Substitus 11 208 Beograd 208 Nis 197 Geveliia Korf. 208 209 209 200 200 200 200 200 200	2 46
1 20	157 Kelebia 169 175 Sub-tina 18 18 18 18 18 18 18 1	2 40 2 25 22 05 17 35 17 709 12 37 1 945 1 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
1 20	157 Kelebia 160 175 Substitus 18 175 Substitus 18 1833 Beograd 2561 Beograd 2505 Nis 607 Skopje 2700 Geveliia Ker 3734 Idomeni Ker 449 Thessaloniki 449 Thessaloniki 2505 A Athenes 2505 Dimitrovgrad Ker 2608 Sofija	2 46 228 2205 2135 2205 2135 2205 2
125	157 Kelebia 169 175 Substitut 18 18 18 18 18 18 18 1	
135 135 135 135 152 152 152 1635	157 Kelebia 169 175 Substitut 18 18 18 18 18 18 18 1	3 400 2 240 2 250 2 20
125	157 Kelebia 160 175 Sub-tima 18 175 Sub-tima 18 180 18 258 18 268 19 268 19 270 270 270 270 370 370 370 40 370 7 370 7 40 7 41 7 42 7 42 7 43 7 44 7 45 7 45 7 46 7 47 7 48 7 48 7 49 7 49 7 40 7	
135 135	157 Kelebia 169 175 Sub-tilea 18 175 Sub-tilea 18 175 Sub-tilea 18 208 Kelepiad 2505 Nis 208 Kelepiad 2505 Kelepiad 2505 370 Gevgeliia Kelepiad 2505 370 Athenes 705 209 Athenes 705 209 Athenes 705 209 Sofiia 605 3027 Svilengrad 18 3028 Svilengrad 18 3028 Svilengrad 18 3029 S	
120 1205 1205 1205 132 1	157 Kelebia 160 175 Substitut 18 175 Substitut 18 180 18 205 Nis 205 Skopie 270 Geverliia Kell 370 Homen 18 449 Thessaloniki 559 A Athenes 2005 Dimitrovgrad Kell 2005 Sofiia 3007 Svilengrad 3007 2008 Svilengrad 3007 2008 Edirne 18 2008 Sofiia 3007 2008 Svilengrad 3007 2008 Svilengrad 3007 3007 Svilengrad 3007 3007 Svilengrad 3007 3008 Svilengrad 3007 3008 Svilengrad 3007 3008 Svilengrad 3008 3008 Svilengr	
120	157 Kelebia 160 175 Substitus 18 175 Substitus 18 180 18 205 Nis 205 Skopje 270 Geveliia Kell 373 Idomeni 18 449 Thessaloniki 959 A Athenes 2057 Dimitrovgrad Kell 2058 Sofiia 3027 Svilengrad 3027 Edirne 18 2058 Stilengrad 3026 Pythion 16 160 17 17 18 18 18 18 18 19 18 19 19 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 11 18 12 18 13 18 14 19 15 18 16 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20	2 40 2 40 2 28 1 32 1 32 1 7 35 1 7 35 1 7 35 1 7 35 2 1 35 2 1 35 3 2 5 3 2 5 4 3 2 1 3 1 3 1 5 1 4 45 1 5 3 3 1 4 1 3 1 5 2 1 2 3 2 3 3 2 1 3 5 2 1 3 5 2 1 3 5 2 1 4 5 2 1 2 5 3 1 2 5
130	157 Kelebia 169 175 Substitut 18 18 18 18 18 18 18 1	
1.20	157 Kelebia 160 175 Substitus 18 175 Substitus 18 180 18 205 Nis 205 Skopje 270 Geveliia Kell 373 Idomeni 18 449 Thessaloniki 959 A Athenes 2057 Dimitrovgrad Kell 2058 Sofiia 3027 Svilengrad 3027 Edirne 18 2058 Stilengrad 3026 Pythion 16 160 17 17 18 18 18 18 18 19 18 19 19 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 11 18 12 18 13 18 14 19 15 18 16 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20	2 40 2 40 2 28 1 32 1 32 1 7 35 1 7 35 1 7 35 1 7 35 2 1 35 2 1 35 3 2 5 3 2 5 4 3 2 1 3 1 3 1 5 1 4 45 1 5 3 3 1 4 1 3 1 5 2 1 2 3 2 3 3 2 1 3 5 2 1 3 5 2 1 3 5 2 1 4 5 2 1 2 5 3 1 2 5

Calais-Venezia Calais—Venera CD Calais—Paris CD Calais—Paris CD Calais—Paris—Milano; Paris—Milano; Paris—Milano, Company Paris 6 - Milano 7 - Beograd 1 Se Paris 4 7. – Beograd 6 2 – Thessaioniki 9, 2 – Istanbul 7, 3 Le CLE Paris 1 3 5 - Beograd 3 5 7 - Athénes 4 6 1 See Paris 2 - Beograd 4 - Sofija 4 - Istanbul 5 CID Oostende Athenes 6. Oostende 2 4 6 7 - Beograd 4 6 1 2 - Athenes 5 7 2 3 6. Beograd 1 2 4 6 - Athenes 2 3 5 5 7 6. Budapest - Beograd - Sofija - Istanbul CID Praha - Budapest - Beograd - Sofija - Istanbul CID - Registration - Regis Berlin [3] [5] [6] [7] - Budapest [4] [6] [7] [1] - Beograd [5] [7] [1] [2 - Sofila [5] [7] [1] [2] & Warszawa 1 4 - Budapest 2 5 - Beograd 3 6 - Sofija 3 6 Budapest 4 6 7 - Beograd 5 7 1 Ca Moskva 1 3 6 - Budapest 3 5 1 - Beograf 4 6 2 Venezia—Calais cm: Paris—Calais Cm Milano—Paris Dijon—Paris: Triest—Milano: Zagreb—Sezena: Gevçelija—Beograd: Athénes— Tithorea Beograd - Milano 4 -Paris 5 Res Istanbul 2 6 -Thesaloniki 3 7 - Beograd 3 7 - Paris 5 2 Le Athenes 1 2 6 -Beograd 2 3 7 -Paris 4 5 2 Rea Istanbul 5 - Sofija 6 - Beograd 6 - Paris 1 ■ Athenes — Oostende ■ Athenes 2 3 5 7 - Beograd 3 4 5 1 - Oostende 5 6 1 3 ■ Athenes 2 3 5 7 - Beograd 3 6 1 ■ Istanbul — Softia — Beograd - Budapest: Softia — Beograd — Budapest — Praha ■ Istanbul — Softia — Beograd Sottia 2 3 5 7 - Budanest 3 4 6 1 - Berlin 4 5 7 7 2 6 Sofila 1 4 -Beograd 1 4 -B dapest 2 5 -Warszawa 3 6 Beograd 3 6 7 -Budapest 4 7 1 Beograd 2 4 6 -Budapest 3 5 7 -Moszkva 5 7 2

Vasút

	O:dal
Kulfoldi osszekottetések a 81-12 i	
Hálókocsik, étkezőkocsik, etszolgálati kocsik, butés essat cs k se vetlen kocsik	122-104
Aliamvasutak (MÁV)	348—391
Budapesti Elővárosi Vasutak	145-355
i-övárosi Villamosvasút	3.8 -381
Keskenynyomközű vasutak (MAV)	. 24
MÁV Széchenyi-hegyi Úttóróvasút	. 401
Korlátozott közforgalomra berendezett sazaazági vasittak	41.2 - 41.7
Erdel és iparvasutak	452 - 457

A DOLGOZÓK KÉNYELMÉÉRT

PÁLYAUDVAROKON:

ÉTTEREM, BÜFÉ, ÁRUDA, PAVILON

VONATON:

HÁLÓKOCSI, ÉTKEZŐKOCSI, ÉTSZOLGÁLAT

HAJÓN:

ÉTTEREM, BÜFÉ, HAJÓFÜLKE



6

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

Gyermekek kotsija fapados dijszabással 12 éven ekul gyermekek és kisérék részére

15 ±		A company of the transfer of t	sa⊊ £ar	Hones	Userania O	V contradam rendi	Mosel redi
Itaja	Br. keleti pu, K. v. d	of olds por	Į.	Baja	11, 175, 12 brobaler- Brest keleti pu.	2115 9111	
Hat 1426k	Report delignation of the second	ġ		Bitasydk	Cless of the equal to Beet deliptu.	¥	(Q) 1: (,)
II. waranba	-	out todo, Lin	53	Belick cales	56 or at 1941 F. Hagaintle- Brest keleti pu.	6611, 6517, 121, 6619 1-13	<u>:</u> [
Eur		426 4111	. 4	Liger	Lugar bour Brest keleti pu.	912, 413	ල් දේදී
Gyckényes	Boent delipm. Produced Se Domesca Reported	1914 - 6 44, 4 1,4 2, Gyckenyes 1921 - 4920 41	. 	Cyckenyes	Esperate Doodsage Purcha-	4011 - 1911 41, 40, 4119 - 1919 48a	41, 40,
He tye thalom	Bpent keleti pu. Kandrat -	12, 14, 20,	٠	Györ	Bpeut keteti pu.	11	_
	₩ 0	1	;	Hegyeshalom	Gydr-Komfrom: Bpestkel.pu. 11, 13	E1 13	-
Kelebia	Bpent keleti pur-Krakurtalus	914, 916 160 Kelebia	3	Kelebia	Kirkunhalas - Bpest keleti pu.	919, 917	31
Kiskunfelegyhäzn	Upest nyngati pu Oceled	722, 714	100,147	Kiskunfelegyháza	722, 714 [113, 147] Kirkunfelegylidza Cogled Bpest nyugati pu	717, 723	1001
Kiskunhalas	Kunvæntmiklós Tava	1.7	£	Well confeden	Been belot on	- 13	2 9
Kunsztrniklós-Tasa Opent keleti pu	Opent keleti pu	<i>:</i> 7:	160		the water bar	:	2
Miskote	Bpest keleti pu. 1133 c.	414, 440	HO1,90	Hou, Bo Nagykanizsa	Szekestebereir-Bpest deli pu.	1211, 1213, 1219	30. 10.

Heva	Uhaniai	Variation	Menet- rendt serzeim	Hernan	Útvonál	Vonat száma	Menet- rend1 sorszám
Nagykanizna	Bpest delt pu. Golondolonya	1212, 1214. 1220, 2214	36, 50	Mohács	Pet - Demkývár - Pusrta- szaboku - Bpest děli pu.	1911. 2933—1919	40. 40.
Mobbes	Bpeut deli pur, Paratasanhoka - Dembesar Pegal		404, 40	1914, 1920 40a, 40 Salgótarján	Hatvan-Bpest keleti pu.	311	81, 804
Salgótar, an	Bpest keleti pu. Hatvan	312, 314	804, 91	Sátoraljaújhely	Miskole - Bpest keleti pu.	411, 6429	80,80
Saturalian bely	Bpest keleti pu Miskok	412, 420	H.13, BU	Szentgotthárd	Szondathely-Papa-Győr- Komárom-Bpest keleti pu.	3341-1319	10.
Szentgutthård	Bpeat keleti pu. Komárom – Gy h. Pápa Szombathely	1320 3340	0	Szombathely	Celldimolk—Szekesfehérvár— Bpest déli pu.	1811	10, 20, 34a
Stombathely	Bpent deli pu. Székesfehervár - Celldiandik	1812	10, 20,	Szeged	Cegled Bpest nyugati pu.	711, 719	140, 100a
Stoffed	Bpest nyugati pu Cegled	712, 720	100 140	Tapolca	Balatonfured - Székesfehérvár	1111,	30, 30,
Tapolca	Bpest deli pu. Szekesfehérvar	1112 1114	30.	Zahony	Nytregyháza Debrecen Puspókladány Szolnok	1713	6.5 6.5 6.5
Zahony	Bpent nyugati pu. Crele! - Scolnok - Puspakladāny - Debre en Nyiregyhāza	1712,	100. 100.		Cegied - Bpert nyugati pu.		
	1	1					
		-					

Málókocsi C Budapestről indul:

Hova	F - 15		31 K	**************************************	5 - 18 18 Variation	May arrest L	postori.
Komio	Born deli pu. Der 11 Basa - Goden	73	ARM	31.00	143 Silis	192 . Sido i 40a, 45, 64	
Miskolc	Bpest keleti pu. Ratter	MAV	WAV.		#	80s, 80	
Pecs	Bpest deli puPusztaszel de Donbe :	: :::	V 4.V	1.00	192	4.35, 403	
Stening thard	Bpest keleti pu Cret Fug (Szore-] []:	ΛΥX	F 5 05 4	132c 3340	1.16	
Zabony	Bpest nyugati pu. Scottes, Pusters, ladiny - Detrecen-Nynegybaza	1.2.	V. M	1,233	1720	100a. 100	*) Nunermente
Beograd	Bpest ayugati pu 133884. Sibotta.		MAV JZ SSSR	Z	906 Z	F. I.	Bulapestrői Bulapestrői Moszkvabol (1705)
Berlin Outbf.	Brest nyugati pu5888 Britshin- Piahi sifed - Bad Shandus Dec.	 	MA. DR. CR. BDZ	P-V H-S H-S C-Z P-V	302	B. 3. D.	Budapentiő: Bukarestbői (309) Scijából (909)
Procession No.	Bpeat beleti pu. Konaroz P. d., Bpeat keleti pu övetstratt. Lorentza - Atac		OFR CIWIL SO	H. S. P. K. P. Z. H. H. S. P. Z. P. Z. H. H. S. P. K. C. Z. P. Z. H. H. S. P. Z. P. Z. H. P. Z.	25	10 K. N. L1	Buraresher OAE (6601) Parishel AOE 19,
	Byest ayugati pu. Godes Pugger- lading Benever over Octiva e- Cue	d dd	MAV GFR PFP		[일 [8] [2]	E. 2. 100a. 100, 101	Budapestro Budapestro Budapestro Varschol ROE (201)
Mostkva	Bpest nyugatipu. Szeled Periodolog.		SSSR	HEACT DOWN	1021 N	A. 17.	Buday estring Relen Jiki, OBE (909)

Howa	Urvona	Kee:	Keale.	fpdulås Budapatirå.	74.275.07 LBrs drhogs	Vonat-	Kocel Közle- högisa higiteriana Vonat- Menetrendi oozitily kodieti sudepante, ettesik szám sorszám	Jegyzet
Paris Est	Bpest keleti pu Hegyeshalom - Wen.		CIWL	K-C-Z-V HSP	K.C.Z.V C.Z.H.K	ı	10 K., N. 1.	Budapestről Bukarestből OAE (6601)
	Boost keleti pe. Hegyeshalom-Wien West-Satzburg-München-Stuffgart-Kehl		CIWL	K-C-2	CIWL K-C-Z S-P-V	7	N. 1., M.	Budapeströl EO
Praba	Boest keleti pu Komárom Bratislava		¥g g	77 27	ij	2	ei ei	Budapestrol OAE Bukarestbol OAE (6601)
Sofile	Bpest syugeti pu.—Kelebia—Boograd— Niš Dragomar.		PKP PKP	27-X	772 220	8	100	Berlinbol BOE (510)
Warmana	Beat ayugut pu, -StobCalarta BohuminStalinogrod	-1-1-1	PKP PKP	7-7-X X-7-X	H 225	8	ರಜ	Budapertrol Bukarestbol OBE (509) Sofijából OBE (909)

Hálokocsi & Budapestre érkezik:

•	Junan	Ufvenai	Kocs.	Kedtett	E'ke:ås Budapretra	Kedtett Budapestra allemästel	Venat- szám	Vonat- Menetrendi szám sorszám	Jegyzei
	Kemo	Bakoca-Coliza-Den.covic-Bpest delipu. 1.2. MAV	1.2.	MAV	Paper: 4		6129 1919	6129- 1919 68, 40, 40a	
		Dombévar - Puntastabotts - Bpest dellen. [12]	3 <u> </u> 2	MAV	OUT.	apor.	1919	80, 80s.	
	Szentgotthárd	Szomattasiy - Papt - Gyun-Bp.keletipu. 12 MAV	0	WAV	1	1	3341-		-
	abon	Nytregyhaza - Debreceti Cegled - Brest nyugati pu	2	MAV		1	710	719 156 164	
	oeugrd	Sabetra - Krahan Bpest nyugati pu.		MAN.	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	7 - S	\$	F. I.	Bu che

Honnan	Úttonal	Kocut-	Korle- kedteti	Kocki, Kozle- Eresie osztajy kedteti Butspestre	Momasrol	szám.	Sorszáni	197/3/1
34.0			MAV	: a.	00		D. B. 3.	Budapesto: Szófijan: 1 c.o.
Berlin Ostoi.	Decin - Ba I Schandau - Praha - Bratislava - Scob - Bpest nyugati pu-		BDZ DR	X H C	7 - F 7 - F	201	2	Szófijaig (300) Bukarestig (510)
	post of Komfron - Bo, keleti pu.	-	CFR	H-K-C-P-Z	H-K-C-P-Z V-H-S-C-P	0	K. N. 1	Busnestir (6602)
Bucuresti Nord	Arad - Uskashaza - Békés saba - Bpest keleti pu.		SPR CS	H-S-P-VH-K-C-P-V	H-S-P V-K-C H-K-C-P-V V-H-S-C-Z S-Z K-P	1099	E. 1.	Parisig Berlinig Prág-sig
		1.2	MAV	K-C-Z	H-S-P	6099		
	Ciuj Oradea Biharkeresztes Puspokladány Ceyled Bpest nyugati pu.	<u> </u>	MAV CFR PKP	7 H H C C	N - N - N - N - N - N - N - N - N - N -	20	E. 2. 101, 100, 100a	Budapestig Budapestig Varsóig Berlinig
Moszkva	Cop - Zahony - Nyiregyhaza - Debrecen-		SSSR	K-C-Z-V	K-C-Z-V V-K-C-P	37.1	A. 100 a. 100	Budapestre Belgrádig (908)
Don't Dec	Basel-Innsbruck-Wien West-Hegyes-	1_	CIWI	K.C.Z.V	K-C-Z-V V-K-C-P	٥	N. 1 K.	Budapestig Bukarestig (6602)
	halom Bpest keleti pu. Kehl Stuttgart München Salzburg	-	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,) Y	-	N. 1. M.	Budapestig
1	Wien West - Hegyesnalom - Dp. s. pu-		¥¥9	2-7 N-2-2	S-7	٥	B. 3.	Budapestig Bukarestig (6602)
Sofija	Dragoman-Nis-Beograd-Kelebia Bpest nyugati pu.		802 802	27 H	>0= 4e0	8	F., L.	Berlinig (202) Varsóig
Warnsawa	Stalinogrod-Bohumin Calanta Scob Bpest nyugati pu.	:	PKP W	12 2 T		8	ن۶ عن	Budapestig Bukarestig (510) Szófijáig (908)
	1 THE STREET				_			

× Etkezőkocsi

Honnin	Hova	Voentraim	Menetrendi (Hennan	Hová	Vonatszám	Menetrend
Budgest beleft m	Bokeiseraha	6502. 9606	1204 120	Békesssaba	Budapest keiet: pu.	5501, 1-607	125. 1204
and page valender	Hegyachalom	2, 1306-815	- 1	Несуезнают		0511-401	92. 80. 80
	Ozo.	402-0512	80, 92 80, 92	Ozd		9547 (9527)457	92, 60, 80a
	P	1902. 1906	ca ca	Pecs		1901. 1907	\$ 6 6 6 6
	Szombathely	1802, 1806	308, 20	Szombaffely		1801, 1807	20. ou
Burlipast nymeat	Nyfregyháza	1710	100a, 100	Nyirogyháza	Bulapest	2	3,5
on.	Zahony	1702, 1706	_	Zahony		20/1 /0/1	
	Szaged	702, 706	_	Szeged		70, 70	
	Biharkeres/tes	510		Biharkereutes		600	
	Praga	302	_	Praga		401	2
Budapest deli pu.	Niewkanissa	1216	304, 30	Nagykanizsa	Budapest del pu.	1217	30,00
	Tarolca	1112	. J. J.	1 2:0102			

₫ tszolgálatoskocsi

	40, 40s
	Bulapest deli pu. 1919, 1911 Bulapest keleti pu. 11, 821—17 3341, 1319
BIGLOSMOCE	Pecs Heryestation Scentgotthard
etszoigaiatos:	402, 40 1, 10
S	1914, 1920 12, 14 1320—3340
	udapest felt pu. Pecs udapest kelet, pu. Hogyeshalom Szentgottháru
	B N

1				: Büfészolgálal	colgálat			
28	Honnan	H-0.5	Vonatszám	Menetronali corsz an	Honnar	Hová	Vonatszam	Menetrendi sorszám
3	Budapest kelet pu.	B1.5. Gallon: 1c Gallon: 1c Gallon: 1c Gy Gy Hawmen Hawmen Hawmen Hawde Silk yarian Hawde Silk yarian Hawde Silk yarian Hawde Silk yarian Hawde Hawde	9.12 – 2.115,005 – 2.101 (16.1 i.i.) (16.1	165, 165 304, 85, 33 1, 85, 33 1, 10 1, 10 1, 10	5 c colds 5 c colds 6 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	8.15, cm.	2111 - 2112 (2007) 2211 - 2112 (2007) 222 - 222 (2007) 222 - 222 (2007) 223 - 234 (2007) 224 - 234 (2007) 225 - 235 (2007) 227 - 235 (2007) 227 - 235 (2007) 227 - 235 (2007) 227 - 235 (2007) 227 - 235 (2007) 227 - 235 (2007) 227 - 235 (2007) 227 - 235 (2007) 227 - 235 (2007) 237 - 23	155, 164 129, 154 130, 164 140, 165 160, 160 160 160, 160 160 160, 160 160 160, 160 160 160, 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160
·	Budapest nyugati pu.		3922 1714 3422, 3426, 3420 308 718,773 772, 714 772, 714 717, 720, 715	7.5.75 1003, 100 2.2.165 165 1003, 140 1.034, 140 1003, 140 1003, 140 1003, 140 1003, 140	Briannagrannat Eszterpen Kelebia Kenkenét Kirkoni degyháza Korniten Nyiregynata Szege 1 Zalony	Budges tyagst pp. 302 90 90 713 713 7117 717 717 717 719 719 719 719 719 71	392; 3419, 3412, 3418 3419, 3412, 3419, 3713, 713, 723 717, 723 719, 711 719, 711	145. 1004 140, 1004 140, 1004 140, 1004 160, 1004 160, 1004

Budapest deli pu. Batasa Opombo Opombo Nagyi Ragyi Paka Paka Senta	Bátaszék			The state of the	Hova		sorszám
ZZZZZSE ZZZZZZSE	Dombayar	5216	40a, 40, 44 40a, 40	Bátaszék Dombévár	Budapest deli pu.	, 5217 1019	44, 40, 40a 40a. 40
A NA Park	Cyekényes -		_	Nagykanizca—			07 17
P.S. P.S. E. P.S. E. P. S. E. E. P. S. E.	Nagykani: a		40a. 40. 41	Gyckényes		4014 1914	
P. P. See	Kaposvár	4014	40a, 40, 41	Kaposvar			2
Programme See	lagykanirsa	2214	30a, 30	Nagykaniza		1102 5101 5011	3, ce
Sze	23	5012, 5014, 5018	37, 40a	Paks		100,00	40, 40
7.7	recs		3.0	Crestanti ind	•	3337-1811	10, 20, 30
	Apolea	1112, 1114.		Tapolra		1223-	31, 30a
1.	1	120011301140	ļ	1	C. C	1607 1608	135 140 165
Balassayyarmat V v	V. K.	59.30, 923	120 17:0	Descent	D'IIOUA		164.50
	2000	1611.1619	35	Fuzesabony	Debrecen	5517, 3513, 5511	. 108
	Szeke: fet.ervár		20.	Fuzesabony	Eger	9129, 9139, 9137	88
	Fuzesahony	. 5518	88	Gyekenyes	Kapcevar	4011, 4027	14.
=	Mateszalka	6720, 6724	611	Hidasneme	Miskolc	1529,1517,1525,1521	9
5vår (Syekenyes	4024	=	Kalocsa	Kiskoros	4/39	200
	"uzesabony	9122, 9132	88.	Mezőhegyes	Bekerrapa	8520 621	150,150
uo	Szombattely	3416	. 9	Mezonegyes	Ketegynaza	1117 1111	3 2
_	Cyekenyes	4022, 4028	= {	Nagykaniza	Meatagelie	1417, 1411	7
	Siotok	5420, 5424	35	Nyitegyna	Malescalea	7710	
Ketezyhaza	Ujszeged	135	25	Nyllegyr	Hidashemeti	9527 9525, 9521	92
	Notegoth (12	6121	3	Po.	Naevitaniksa		9
	Zahony	6522, 6528	118		Szon bathely	2403-1421,	3 3
	Uiszezed	8827	150			2407-2437	1
	Hilashemeti	1522,1526.1518,1528	96	Sictor	Kaposvár	5427, 5411, 5421	3,5
_	_	9520, 9526, 9528	26	Szegrd	Bekersaba	1612.1614.1618,1620	g:
_	Pécs	2416	9:	Szerencs	Nyiregyháza	2325, 2321	7.5
haza.	SZETPDC t	2320, 2320	711	Szekestenervar	Carabinoik	000	2
-		3419	15	Szombathely	Hegyest alom	2476	2 4
Szombathely	dagykanizsa, Pécs	1420 – 2402.	15, 60	Szembathely	Sopron	3937 3927	3 12
2	Madenanhina	6733	-	36.	Daide at Systemat		

Honnan	Heby	Vonatszám	Menetrendi sotstatt	Нопече	Hova	Vogatheam	Menettendi sorsz.im
Budapest kelet pu.	Baya Bekes saba	. 312 -2115,906-2101 163, 165 6614, od16, 6629. 120a, 120	160, 165 120a, 120	, i.e. o	Bilipet selet pu		155, 15c 12c Usa
	Collabrate	65 % 1306 425 9138 534 14	80. 33	000 100 K		1.07 9123 - 423 21, 911 – 27, 33	93, 84, 1914
	Gyö: Hegyestalom Hidasnemeti	22 -3.4, 10 10, 20 414 -151?	802, 30 1007 1007 1007 1007 1007 1007 1007 10	Hegyeshalom Histogrametti		1523407 917	95 3. 304
	Kelebia Kiskunhalas Miskok	916, 922,920 918		Kiskunhalas Miskolt		919 913 6401, 640, 413 317 307	
	Salgoranján Satoraljaújhely Somosköufalu	314, 308, 6326, 328 412 312		Salgūtarijas Satoraljasijheiz Somoskošijalu		4 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8.0 81.80 10.00
	Szombathely Tata	1.26		Szor, Sataely Tata			
Budapest nyugati pu.		3922 1714 3472 3426 3420	7., 75 1001, 130 2	Baja, ngyarmat Esztengon Kelebia	Budapen nyagat, pu.	390, 3417, 3418	5. 2. 1. 5. 2. 1.
	Kelebia Kecskemėt	718/728		Kecakenét Keberésésanháza		713, 715, 3714, 3715, 3713, 3711 717, 723	142 100a 140, 100a
	Kiskuntelegyháza Komárom	722, 714 3512		Komarom Nyiregyhaza	•		. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	Szeged	712, 720, 715	100, 100, 140	Zuc in Z		1719, 1713	3

Honnan	HovA	Vonatizim	Menetrendi sorszám	Honnan	. Hová	Vonatszám	Menetrendi sorszám
Budapest deli pu.	Bataszék	521.,	40a, 40, 44	B1 asték	· Budapest deli pu.	5217	44, 40, 40a
	Dombôvar	1014	403, 40	Dombóvár		6101	40a. 40
	Gyekényes -			Nagykanizsa-	_	0101	41 40 40
	Nazykani: a		Ç.	Gyckenyes		401 1011	
	Kaposvar	1914 -4014	404, 40, 41	Kaposvar		4011-1911	2
	Nazykanirsa	2214	30a, 30	Nagykanizca		2219	30°, 30°
	Paks	5012, 5014, 5018	, 37, 40a	Paks		5027-1025.5017,5011	37, 40a
	Pecs	1914, 1920	40a, 40	Pecs		191, 1911	40, 403
	Szentgottiárd	1812 - 3348	304: 20, 10	Szentgottiland		33371811	10, 20, 30
	Tapoloa	1112, 1114.	30a. :1	Tapolra	- 10	1111/-1221, 1223-	31. 3(B
The state of the		2036 2030	1	Rub a maka	Dump.var	11607, 1608	135,140,165
Deline James		25.00 ar 32	10.1				164, 50
Dekeschon	Mental de System	020 3007	2		Dobracen	5517 5513 5511	90
EUK-SCRIUS O II II	. Sector	1017,1013,1011,1019	3 2	L. Trestabour	1000	0130 0130 0137	88
Cellclomoik	Szeke Jef.ervar	181/1825	9	Fuzesabony	2	4011 4007	3 7
Debrecen	Fuzerabony	5520, 5512, 5518	3	Gyekenyes	Napervar	1000 1013 1000 1001	7 8
Debrecen	Mateszalka	6720, 6724	611	Hidasnéme!	Miskolo	1261,6261,161,8261	200
Dembóvár	Cyekenyes	4024	+	Kalosa	KISKOTOS	4/39	120
Fyer	Fuzesabony	9122, 9132	82	Mezőhegyes	Beken saba	• 170 070	000
Hogyeshalom	Scombaticity	9416	9	Mezohegyes	Ketegyhaza	8312	001
Kaposvár	Gyekenya:	4022, 4029	4	Nagy kanizea	Szombathely	1417, 1411	2 -
Kaposvár	Sicfok	5420, 5424	23	Nyiregyha	Mateszalka	7719	
Ketozyha:a	Ujszered	85:1	50	Nyitegyhana	Vascrosnameny		2.0
Kiskoros	Kalocsa	472h	69	520	Hidasnémeti	932/ 9525, 9521	76
Mátészalka	Nyfregyh.t.a	6121	Ž	Per	Nagytanizsa	747	39
Mateszaika	Zahony	6522, 672	00		Storr cathely	2405 - 1421,	
Mezohe tyvs	Ujszeged	8827	. 150		-	2407-7042	6.3
Miskolc	Hidasheries	1522,1526,1518,1528	8	Sictor	Kapusvár	5427, 5411, 5421	3:
Miskolc	1/0	9520, 9526, 9528	76	Szeged	Bake: raba	1012,1014,1019,1020	3 5
Nagykanizsa	Pers	2416	9	Szerencs	Nyiregyháza	2325, 2321	7 6
Nyiregyhäza	Szerenci:	2320, 2326	112	Székesfehervár	Celldomolk	1816	3;
Sopron	Szomtathriy	3419	15	Szembathely	Hegyestalom	841/	0
	Nagykanizsa, Pécs	1420 - 2402.	15, 50	Szombathely	Sopron	3438	Ξ.k
		2438 - 2408	:	26.	Dalassagyerman	2201	2
Vitirognamenv	NAME OF TAXABLE PARTY	-					

	ij
érkeznek :	
Budapestre	
korejiáratok	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT
LXzvefien	NOT SELECT
n Dollandi	
	_
1	ĺ

Honran							
	Mar. PH.	Kocsi- nem	Kiindulasi allo- masrol indul	Budapestre érkezik	Menetrendi sorszám	Vonatszám	Једуге
Dunapataj	Kunszentmiklós – Tass – Bpest keleti pu.	0	naponta			4631—931	
Eger	Fuzesabony-Bpest keleti pu.	8	naponta		88, 80, 80a	9127—407	
Keszthely B:	Balatonzzenteyörgy— Szekestehervár— Byest deli pu.	-G	naponta		85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	5211—1219 5237—1213 5233—1211	
Sopron	Győr-Bpest keleti pu.	G	naponta		eç 	107—1307	
Veszprém	Veszprem külsőSzékesfehérvár Byet: keleti pu.	8	naponta		11a 20, 30a	7227—1807	
Zalaegatsteg	Bub t Cyckesfellervar Brest keleti pu.	6	naponta		25, 26 20, 30s	7440—1807 7426—1901	
	•		3				
13:							

Belföldi közvetlen kocsijáratok Budapestről indulnak:

Vonatezám 160, 151 | 732-4632 Nosel Bullaperio Vépulo morte Menetrenolo nelle eserció eserció naponta Buert keiter, r.u.-Kunzzen: ⊙∃ makka Tira ·

egyzet,

1906-7208

30a 20, 11a

et noden

0

Bprot kelot, put.—Száko, fehérvát —Veuzprotti külöd

Vrazrav Sepron

capor.ta

0

Bost Infer pu -- Székezfél emár -- Buta

Zalange 1715

1306-- 108

8,

equodo:

1212—5234 1214—5246 1220—5210

స్ట్రీ ని **స్ట్రీ**

atucdeu

0 D

Bpeat and plants.
Stekensfelter surmandaler of surface and surface Bpec Agr. . . - Cycs

Kentinely

804, 80, 88 408-9128

atmode

С

Bper er, p.,-Fuesabory

Lucut atay

... Kiifüldi közvetlen kocsijáratok Budapestről indulnak

Hovi	Ber et	in the state of th	orberta Salada. Vonatare estina	á.	Aoua,	1 457,00	1azkāsi 1
Berlin O.t.	Blood kelete par. E. n. e. se	Lycoles	. B. A.	R. A., D., 1 10	0	2	Choop I wante
Bengrad	Bpert nyugati pur. Kelebu -	Eaper la	1, 17, 160		808	222	Vacada (2.1) Productional (201) Butter in illetaribilità
Bucuresti Nord	Bpest nyugati pu. (1936) Bharkereartes (30)	inge ithe	E-1, E-2, 1 100, 100,	Comment Service	510	-22	Budapesto (Budapesto) Beliabili
	Speet keleti pu. Ujazker Szoliok Lokodajta Arad	naponta	E-1, 11. 1204, 120	1	70	4-4-	Bullayertred Berlinkol (9) Phigabbl (9) Parzeból (9)
		K-C -V K-C-V	C. V 111. 160	: 1	0193	4	Budapestrol Budapestrol
Çeç	Bpest nyugati pu Dehrecen - Zahony	naponta	1002,	1002, 130 1	1702	ŭ	Bu laported
Indanbul	Beent nyugati puKelebia-	naponta	F.1.1V.160		808	1.2.	Budapeströl
Derin Pat	Bpeut keleti puHegyeshalomWien WMinchen Kehl	H-S-P K-C-Z	-X K. M. III.	=		44	Budapestr(1 Bukarestho) (6609)
	Breet heleti pu HegyeshalemWien W Basel	natkunta	K. N.1.	Ė		-	Bukaresth7: (6601)
Poprad-Tatry	Bpest keleti pu Miskok	r (rapper)	B 2.	2	402 - 1512	1.2	Budaperti
Praha	Brevi nyugati pu. : Sob :: Brahilaya	naponta	8.2.1	B. 2. 1. 70 202	8	44	Budarestról Szófijából (509)
	Bratiliava	a'i qan	- e		2	45	Budapastról Bukarentvol (6601)

Hw	Production of the second	Ph. Lg troll milul	Bulliantiol Vesillesera Meserech Vesilisier Keeti- indul	Meretrophic	Ven ding	Koni- ocetali	Jrs, y. et
Rijeka	Brest dell pu. Nagyeansa	н-3 Р	H-5 P K-C 2 (G. 30a, 30 1202	G. 30a, 30	1202	1.2	1.2. Bularestrói
Sofile	Speet nyugati pu. Kelebra- kgi ma. Beerrid - Na	i i	ate from	F 1. 1V.	95	744	1.2. Bu Lapestiol Islambulig 1.2. Pregabol (201) 1.2. Varsobel (201)
Waruzawa	Byert nyugati pu. 12 h		mayonta	C. 1. 70 202	202	12	12. Belgráðból (909)
Venezia S. L.	Brest deli pu Nagykanaka - Manakas Ban Tinest	_ 15 =	K. C. ? G. 30a, 30 1202	G. 30a. 30	1202	1.2.	1.2. Budapestrid
Wien Went	Breat keleti pu. Hegye-balom	· Fr	paleonta	H, II. 1 10	2	1.2	1.2. Budapentrol
		A drawer .	To among kivereles of Time 111, 1		~	-	1.2. Bud mest of

cia. Külföldi közvetlen kocsijáratok Budapestre érkeznek:

Honnan	Utscual	t Krimbultsi Budapestre Menetrendi Vonatszám Krcsi- altema relindul etkezik sorszám Vonatszám orztály	Budapestre	Menetrendi	Vonatszám	Keesi- ocztaly	Jegyzet
Berlin Out	Defter than Langiton	alti-par	2	B. J., D. 1.9	6	1.2	1.2. Bukarestbe (6602)
Bengrad	Substitut Kelebut Bisdapent nyugati pu.	## upont#	2	1. 1V. 160	606	775	Varsóba (202) Prágába Szófijából (202) Budametre Istanbulból
Bucurenti Nord	Chij Bilarkesectise. Gegled Bpest syngati pu.	grafe.	į	E 1. E 2. 1. 509	209	-:45	Sudapestre Budapestre Berlinbe
	Aral L. k. lone. Scolvek.	H : P K-C Z	K-C 2	E 1. F 2.	6099	-: 4	Budapeatre
		rg relieu		E 5	3	%∹;	Budapestfe Berlinbe (10) Broothe (10)
	_			140, 1401		<u>:</u>	Purisha (10)

Honnan	Utvonal	Kiindulasi allomassol indul	Budapestre +rkezik	Menetrendi sorszám	Vonatszám	Kocsi- osztály	Jegyzet
Çoğ	Zahany - Debrecen Bpest myugati pu.	naponta	nta	100, 100a	1705	1.2.	Budapestre
lstanbui	Sofija - Nis - Beograd	naponta	ā	F.1.IV.160	606	12.	Budapestre
Paris Est	Basel Wien W Hegyeshalom- Bpest keleti pu. Kehl: Munchen Wien W Hevostialom Baset keletion.	H-S-C V-K-P	1ta S-P-2 K-C-V	K. N.1, II. K. M. III.	6 -	- 2:2	Bukarestbe (6602) Budapestre
Poprad Tatry	Korce - Hidanémeti - Miskok Bpest keleti pu.	napo		B.2. 90, 80, 80	1511 – 401	1.2.	Budapestre
Praha	Bratislava - Szeb Bpest nyugati pu.	naponta	z	B. 2. I. 70	<u>2</u>	44	Budapestre Szófijába (908)
	Bratislava - Komárom - Bpest keletí pu.	naponta	Į.	B. 2. 1	6	12.	Budapestre Bukarestbe (6602)
Rijeka	Ljubliana Murakeresytur Nagykaniza Bpeat deli pu.	SP-V	S-PV	G. 30, 30a	1201	1.2.	Budapestre
Sofila	Nis Proprint - Subottea	naponta	а	F. 1. 1V. 160	606	<u> </u>	Budapestre Istanbulból Prágába (202) Varsóba (202)
Warszawa	Bohumm Zelna Szob- Bpert nyugati pu.	raporta	-	G. 1. 70	201	71	Beigradba (908)
Venezia S. L. Wien W.	Trict - Mir terreytur - dili pu. K - C - Z Nacykan: a - Bpent deli pu. K - C - Z Hegyetal r. Bpent keleti pu. vastrnap	napon	S-P-V ta héttőn nem	G. 30, 30a	1201	2 22	Budapestre Budapestre Budapestre

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn

menetrendi, személy-, poggyász-és expresszáru díjszabási ügyekben

éjjel-nappal	
Budapest-Keleti pu	427-150 125-520 160-272 468-383

VALAMENNYI M ÁVA U T AUTÓBUSZJÁRATRÓL naponta 600 és 2200 között (182.824

	102-02-
•	182-825
Budapest központi autóbuszpályaudvar,	182-826
Engels tér	182-827
	182-825 182-826 182-827 182-828

ZSÁMBÉK, ÉRD. ÜRÖM. PILISVÖRÖSVÁR videlének autóbuszjáratairól: Budai főnökség (II. Lövóház utca 5) 150-636

IBUSZ IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI

ÉS SZÁLLITÁSI RT. A MAGYAR ALLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODAJA

i gazgatéség: **Budapest VI. Lenin körét é7** Jelefon: 422-780, 422-799, 422-758

Förroda: Budapest V. Mototov tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Esti szolgálat hétköznan 18 00. szombaton 17 00 étálgi Budepést VI. Novomber 7 tér 3 Talefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRELDELTSÉGEK

Budapest Keleti pu. Tel.: 139-246, Rudapest Nyugati au. Tel.: 112-627 Külföldi vasúti és hálókos: Reyek kiadása, kulöldi pénzek beváltása, valamint belföldi hálókos: Jegyek kiszalgáltatása

# 15	Bud apea t nyugati pu ról : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	834 834 837 837 837 838 838 838 838 838	22 : : 6	3858 24888258 8548
4. Resentantiskés (4. e3) mie (3. gyarvir (31. e2) slom X. (7. 10. ff)		52.25.25.25.	:::::	16 35

	25.	22.59	22 05 2				- 1	Lrlb	er	e- 5		E	pre	SSI	_	3.11	::	!	-	::	8 8 8	:: ::	!	7			1	11 . 12.	~ ~			0.54	1 05	3
	.475 .475	1)	1	. Bu	Cu	rest	i-B	uda	pe	st-\	i le	n-B	asel			44 82	: :	2	-		2 B	ncn:	rest	-Ko	má	om	Pr	ha-	Ber	lin_	Œ	-	-04	_
	:	:	:[:	::	:	: :	: :	: :	: :	: :	1	35 25 25	1	. 3	22	នេក	::	B C	Pn □	000	6	:::	:	:	: :	: :	: :		1	:::	: —	:::	- j.	: :
	. E. 2	19:4	9	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	98 88 88 88 88 88	126 126 137 137	2 ≰, ∶	Ε.,		72.		21 23				325		1320	20:02	222	2225	: : :	:	22.35	123	323	0 08	5 5		:::	: :	::	: :	::
	: :	::	: :	: :	:	: :	: :	: 3	77	35		25		:	:	: : :	-	: 83	į	? : : :	- -	: : :	:	: :	::	::	: :	: :		388	383	200	200	: :
-	147.7	17.54	3	18 13 18 20	18.31	37	1924	21 32	200	19 14	19 23	828	:	19.3%	1942	202	-	. 9	_	388	22	::	17 30	22.27	3 3 3 3 3	85	≅,:	. : ;	::	::	::	::	::	::
 1	::		:	::	:	::	: :	-	::	::	: :	::	:	: :	:	: : :	1813	35.26		2 5 5 2 5 2	,	Eszte	og te	n to	. :		: :	:	::	::	::	::	::	::
	::	::	:	::	: :	::	: :		 : :	::	: :	::		<u> </u> -	: :	 : : :	-	 - 3		-:	-	::	: :	: :	: :	::		_ -	-	255 255 265 265 265 265 265 265 265 265	25 38 25 48	877 877	¥21 23 23 23	:
	17 15	17 33	± ====================================		_	-	:	-¦-		18 31	18 32	1841	on b	18 42		18 54 19 C4	-	- 5	!	906	19 17	- 	- -	19 26	19 38		90 02		22	: :	::	::	:	
		ڊ. د د	-	3.3 3.5	Σγε Ξ /: Δ ()	sha	om:	ba] : :	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	: S	opr 종요 요요	on bi	*- 1	2 Z		-	-	-	• :::	¦	::	-¦- : :	- -		:::		-	::	::	1 1	:::	<u> </u>	::
Ĕ,	: :	:	:	::	-	;. : :	: :		Er	::07.	- 23	£,4 9,5 1,0			203	37.8	1 -				::	::			::	 : :		:	 : :	::	:	: : :	: : :	
	0		4	.45 .45	2 2		11 11	11. 11	£:		.5	 	X 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	5	3.8	214 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	-	-,	<u> </u>	16 53	7 05	5.5	P.7 0	_'	17.20	. F.	17.56		18 10 21 10	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		200	0.0	
	: ·	3 °	7	14 42 14 42	1 h	. 12 22 22	16.10	18.30	: :		:	:	. : :			::	3	9 19	3524	16 17.01	6 40	Esz	ter g	er t	ć.	::	::	::	::	::	::	::	::	-
		: :		::	: :	: :		: 1	: :	: :	62 33	∧ ©	·		≨ 5. 2 ≃	16 G	Ī		8 6	6 K			 ::;	: :	: :	: :	::	: :	: :		::	::	::	:
	-	23	-	*	: 3	• `	1	7	-	· -	-	>	~~		•	: :			_	- 1	> <		ج ر ش	-	- 7-			~ ~	- -	7		લુ :	-	0BB. /
	_		_				4	2					- 2	1	. ! -: -			*		_	-	'-	<u>.</u>	23 				º { 	6:			₹ :		, O.
		-	:			i	:			:	i c						1		1 18							1	54 -					-	્ -	ō .
	E						1		; ; ;	:		1000	3/10	(12;	2		ļ		Hatti Gh	1		€ <		7	×		ck Pil					Kreonez 31	arovár [3]	Z € X ŧ
	V - 18/		7	s į	3	35	بد	a later	-		3 = 2	Osova mb. afidanya aleo	1.0.1.	eya.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91.0		Laterson Almostratio		masterite	Ary I'th	Kemerem .	omtrio ratistara	restoir marom	Ę	entjins entjins	X (Also	Gwir Szombatrily		 6. X	4 P	Fimber 1	macyar mh.	rshalor styrchil
	Budap	J. Dag	Eudatr	. <u></u>	1000	P.C.	E	,	7.4	Stur it	6	Taraba Taraba	2.7	Tataba	7. var.	Tata P		3₹ 		Almasi	Szóny	¥omar K∴	£4.	32	Keman	CVOTEZ	Cydri	3.5	. G.	Cyőr	Ab la	Laber Horva	Mosor	Hegye
	=======================================		=		= <u>-</u>	2	-	. :	. 15	=	= =	<u>-</u>		= -	==	£ 0°				3	200	- -		_	2	35	20	_	-	- 17	8 8	200	5.4	<u> </u>

Control Cont	8 E C026	200		ž	X	5 : 5 : : : :	<u> </u>	9	Budap 88	2 2 2 X	Budap	Hegyesh.		25.57 88.13 88.28 83.73 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83		::30/::::	::: Pg :::
Coff	2228			:::: \$27, 87 1	****	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1111111	::::	8488	Paris B asel -Bu	 ALL 1111	alembol es 🚌:	1	2000			
	<u> </u>		E	2000000	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	5004444 4V				 250000	Sopronból			00000 : : :	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::

Constitution of the state of th	3.39 3.39	25.4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25,855	MILBer lin	225 235 235 255 255 255 255 255 255 255	7.23.33	\$2 \$ 20 \$2 \$2 \$20 \$2 \$2 \$20 \$2 \$2 \$20 \$2 \$2 \$20 \$2 \$2 \$20 \$2 \$20 \$2 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20 \$20	======================================	22222	58 8 85
Picon Carbony dis. Tanabanya sice [2] etc. Tatabanya nite. Tatabanya nite.	25.92 3.55 3.55 3.55 4.66	57 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	438 = 88	Praha-Kom	∞ ± ∞ Ω,	240 Ester	# 66 6	2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222	222	1222 : : :
State of the state	421 425	511 € 55 514 € 55 514 € 515		ar om -Bu	ie nt. Exp	:::::		9222		1.1
Burker 11		55 55 6 6 27 55 55 6 6 27 55 55 6 6 27 55 55 6 6 27		curesti	ressz 👙 🗣	::::	. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	52555 5887 5155 5155 5155 5155 5155 5155 5	:::::::	!
Budapest territ plus x 160 (40a 1);	100 1/4	6.15 7.19 6.16 7.11 6.24 (n. 7.119 combatos, to	vabba XIII.	23.4n és	8 00 5 XII. 30 a	köziekedi	05 01 4 10 50 William	13.30		1.1

141

A KÉSZRUHA divalos, izléses és olesé !

Almasterio 2 Totale 101 ± Totale 101 totale 1)*•		: - -	:	:	-
2) e	::		00 6	20.00	3.8 8.8	::	::	H Pari
£	::		20.5		2037	::	::	is —
		15 26, 16 57	15 05		<u>-</u>	:	_	Sti
	: :	11 30	6	- ,		: :	:	a
7	15 4		20	28	38	:	:	- £
Tatabánya alsó 2) o S	::	8=		=	20 59	:	1	22 28
la to my a		42	1936	20.34	· · ·	: : 	: :	
Theorem and the second	:	15.51 17.2			· : :	:	::	Wie
h III	: :	10		20 57	-	: :	:	n-
Bicske 11 2 mills		-	18 50	20 20	: :	- - :	:	- <u>!</u>
Szeksteritett	111111111111111111111111111111111111111	16 10 17 4	ି ଅଞ	21 00	:	: -	: :	3uc
Blocke 1 4 5 0	3.16.55	16 15 17 4	7 2C 88	21.5	::	: :	::	lap
Sicske alice of the second sec		38	283	525	:	::	: :	est
Total of the second of the sec	 8.9.	16 45			::	::	:	.,
General 1 n c 2 Subjects 21		9			-		<u> </u>	23 17
. X 1.18 1000	0.00	17. 10.	22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	8.5 8.8 8.8	: : ;			
Bred smooth Peres (Vel 65 & 17)	6 (0)	17.17	342 21.4	25.5			23.30	23.30

08 E 000008282 5000888 HIRLAPOK TIMELLING

| Györ (Covering) | Covering) | Covering)

1: 20 01 :1

::::

| Kommeroum | | Kommerou

:::

: : 2

17 25

:

::

1 [Wien...] Hegyeshalom.-Győr.-Budapest

) oes . .

Wien Weild. Hegyeshilom

142

Budat esti ig.

::::::

Modern férfi készruhát visel

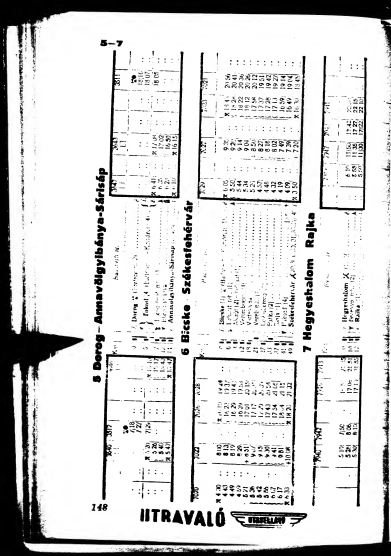
143]

	_	Buda; ett ig.	2130 3512 1442 154	2422	S 55	본	7 85 15	5	3154 311b	3425 - 3436		0.00	3428	3438 3448 Pn	Pn
Richards by David Control Cont			•	:•						34		Ç	10.10	ž	
Malescenter	0	udapert nyugati pu. A		Ε.	- S	 E::=	4	70	2 × 2 ×		K / 1 / 10	4.4	19 19) 20	 :25	
Upreef to http://doi.org/10.1006/10.		Mosrendezo // /	्र १ ह	78.	8.24	2 2	, 5			16.37	17.71	5	102/2059	9, 8	23
Adjusted Price Lat.	0,	rest mh		-	c	= :		22	400	15.42		ا :	19 35 61	3 3	
Obudia 250	8 8	pureturi bés tala 🔻 . 🔻	ह च ६ प्		i e					16.51	17 43	180		: . :=	 (64
Bulapet On to 12 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01	buda 🛪 250 1	4		6.0	2 1	1	123 14	831 .31	16.54		18 09	19 44 \ 21	9	£4.
Supram 11 Supram 11 Supram 12 Supram 12 Supram 13 Supram 13 Supram 14 Supram 14 Supram 14 Supram 14 Supram 14 Supram 15	13	1 laport - Or :: 12] APA .		6.11	843	2 =	0.0	57.75	0.01 500	3126	12.5	200	1956.2	: 2:5	3,5
Pilication of the property o	-	dymar III		71.	 ∞ c		\$ 2	25	2.5	17.24	2 2			7.4	4.55
Pilizacia e d. 114 0.5 240 0.0 272 172 172 175 174	_	Receipt also mit	# 5 2 4 2 4	3.5	6	- 23			. £.	4	ų.				0 0 7
	-	iscsaba 🥱 🔠	414 6.7	 	200		:				:	25 E	20 32 22	: 3 =	
	-	nnye [5]			2.0	60	,				0440	19 15		2	~
	-	increv fin. [3]7 3.			0.44	2			-			19.20	20 50 52	: 27.5	
Days 5 7 14 6 6 6 6 6 6 6 6 6	=	orog 👺 (Tokol 5)			9.22	-	e de		1/1/20	20	=	· ·	77 OC 07	2	
Charles Control 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	Dorog 51	7.13		:				:	:	:	:	:		
Dorog 2	_	Komarom									100	- 4	21 05 1 22	AC 0032	30
Continuous Kontinuous 1 4 50	=,	J			200	6 E	4 46 . 15				1536		30	22 45 (23 41)	41
	•	Ferland Kenverment).	4.55	:	:	1305	05 11		i :	18 28	:		21 13		
14 614 547 A13 St 16 40		•	A 5 47	:	:		04.91		:	70 11	:,	4 '	. 50 27		-
11 Enternorn-Kenyermezől 1, 5 02 7 31, 8 26 10 00 13 33 14 47 1552 16 35 17 22	E	tternom-Kenyérmező) i.	ľ		10 00	জ গ্ৰ	14.47		27.17.2		(15.37	19 47	21 11 { 22 46 23 42 { 1 00	46.23	<u>~</u>
4 4	-	Esstergom tahor 4 V	7.34		10.99	13:15			16.89 17.25		15 40 ×		21 20 m22	55 X73 52 X 1 0	25.

3431 23.06 23.06	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
343	
3421 3441 Pn[] 1935 x29 45 1941 (20 5)	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
112	
344. 3511	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
9445 Pn 7451	120 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
3423	25 45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	244 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
6 8 8	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Esztergom Budapes	12.4
E 124	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
S 12 1	25.5
37.5	5.00 (1.00 to 1.00 to
20 20 E	44444444444444444444444444444444444444
ž k	4.10 5.00 5.07 1131 1242 1442 4.10 5.00 5.07 1131 1243 1442 5.00 5.04 77 8.00 1131 1243 1442 5.00 5.04 7.02 1035 1246 1442 5.00 5.04 7.02 1035 1246 1442 5.00 5.04 7.02 1135 1442 1442 1442 1442 1442 1442 1442 144
2 Eszter	22.22.88
-	
	tergrom (2) e/8) 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Budapesti ik.	strayom (2) e/8). tergom (2) e/8/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/
	Egatergon (2) 6*90. Egatergon Anyloma blor Egatergon Anyloma blor Egatergon Anyloma Egatergon Anyloma Egatergon Anyloma Bottergon Anyloma Bottergon Anyloma Bottergon Anyloma Egatergon Anyloma E
	52222 C 200000
<u>\$</u>	34n

Entergrombon catilode füreő SZÁLLÓ, KISPIPA ÉTTEREM

XII 3040 Kollectiff ### XII 3040 Kollecti
10 10 10 10 10 10 10 10
A THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT



A MAGYAR VASÚT A DOLGOZÓKÉ!

Aki a vasúti létesítmenyeket bármiyen módon is megrongálja, bepiszkítja, a dolgozókat károsítja meg.

A vasút csak úgy tudja betölteni országunkban a vérkeringes szerepét, ha ezeket a létesítményeket egyemberként ovjuk a rongálás tól, bepiszkítástól, vasutas és nemvasutas egyaránt.

A vasúti kocsik es egyéb letesítmények megrongálása, bepiszkítása hatalmas anyagi kárt jelent népgazdaságunknak, mely komolyan hátráltatja vasutunk továbbfejlődcset, a kultúrált utazás megteremtését.

Minden ontudatos dolgozónak kötelessége védeni, évni a vasút tulajdonát, mint a sajátját és segítséget nyújtani a harchoz, melyet a kártevők ellen folytatunk.

8											;
21.45	128	282828282 282828282 28282828	% 22 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::							:
::			,:::::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		::	111	2888888 288888	82558885358	ក្នុងនេងនេង : : : នេងនេងនេង : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
20 05	is	20:21 20:38 20:45 20:55 17:05	20 58 21 19 21 34 21 37		Z	::	20	::::::	2007 2007 2007 2007 2012 2012 2018	* ************************************	:
14 25 17 56	119	88888888888888888888888888888888888888	19 15 19 34 19 38 19 38 20 01 20 01 20 17	2288888	0	::		::::::	::::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:
-:	_		.::::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	PR	::	1 2	18.22		22.53 22.53 19.23 19.33	23 30
-	5.E	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		18 33	dC	::		55555555 5522555 562255	: Célldőmőlkre :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:
8 60		8488548484	17 03 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		50	::	F 13	##	15 17 18 56 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8 : 8 7 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	22 13
- :	 B_D	<u> </u>	8844 *	8888888	,	::	1 1€	0 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	: Celldömölkre		-
2.0	Pn -	25 66 58	8 2 36 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 3	0		20	::::::	:::===== %%3442		17 18
		9 99 11 2		2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		Gy őr	120	2222222 2222222 222222222	3825		- :
55	22 212	38 8 4 8 2 8 2 -	2284863 268460 268460 268460	20===== ::	Y			5 5 5	6 20	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.59
15 27	22 - 12	25 17 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28522288482 22888824::	888228	Z	Sopron		■ ≨32 B2 0	1440000000 : 1222288846.6: : 1.0:::		::
.:. 62.53	8: 	4.0000000004.7	: Celldömölkről :	850030	A	Й_ —	- - - - - - -	1	865322		5 S
	180			2444444 2642436 26426 26466 26		17 45	2	्रहरू इस्ट्राप्ट	¥	×	· ·
= 7	-	S• → 6333	******		Z	7 17.	1		<u>*</u>		1.3
- 	Park		Š.	E)	O	(9)	Vasi		± 19).		
	ben furti	g o		mh. [2]	ANONNA	3E - Ö3B)	m/urti	1 2 2	Sriftens		
kelefi rii	ron- E	5, 11 -6 h. 51 -6 751 -6-8 77 -16 -17		e k	AN	7. (RÖEI	ron – El	14 E	15 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	keleti vu
nd.rpest	Grör – Su	is X 1, 10, 11 mm 111 mm 1	oorna , e 32: rad [1] balamási balamási szkény mh. [2] puwár 2 ec35 nyéd-Cermajou tóháza e(33).	5 5 00 E 5	DA I	Wien Südbt.	ror 🖪	X 15a, to mh. 141 z 121 nk 121H: nh. 131	ionzentmik Haza effi ye JaGseum ye JaGseum ye Ja Gseum ye Ja Jagseum zer ya min. J	A Company of the comp	dust
K S	3	Györ X 1, 11 Ikreny [1] Rabapatoria in Enese ««4) Koiry Bágyogszovát Dór mh. [3] Csorna X «* Heyeshulö Szembalket Pápa [3]	Csorna A e b Farad III Rabatamasi Szarfold Veszkeny mb. [5 Kapuvár 2 e z b Vinyéd-Csermaj Petoháza e z b	Hegyko mh. Hegyko mh. Planyo		. W	des 'S	Sopron Saithrdo 1 FortSboz Nagycenk Finnye 3 Hegykő m	Fertings Vitrye Jel Kapiva Verskey Verskey Land H Nabatom Farad H	Coorna We Sign	ু এ
_						Å)					
154	, Ā	3045888	286 4 2488				2		\$ 5585\$\$G		
150	,		fel a csornai és JVESSZÖV szállodáját				ľ	álasztékos é FÖLDM (telek, kituna ti J V E S S Z Ö \ étte rmében	alok a kapuvári VETKEZET	
									2444		

8 Győr-Sopron

79)																													•
	9 2	17 45	7 6	32	3 3 3 3 3	23 23	88 88	3 5	12	8	0 22	0 27	250	0 43	*	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	-		:	::	::	
	9081	:	:	: .	: :	1:	:	:	: ;	:	:	:		:	:		:	:	:	:	2 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	21 55	F18 34	20 45	\$22:05	>	<_	22	
	4 8	14 25	2 2	9 25	19 02	9 03	= 61	10.20	9 35	941	9.21	9 57	88	25	0.20	:	:	:	:	:	- -	Spe -	st :	k	e i	eti	P	u	-61 :::	
[2	1316	:	:	22	7 29	730		7 52		6	2	2	S	2 34 2	21	006	19 [2	810	27	84			_	- -	-	<u>0</u>	28	8	- 2	
Gra	1326 Pa		. 6	15 15	521	523	531	5 48	5 57 1	_	2	20		250	- 1	23	902	= 9	2	17 28 19	31-			:	-	:	38	 	::	
2	1812	:	:	: :		:	:	: :	-	=	:	-			-	-			-	==		912 Ib			-		ì	8	7	
1	1324	-	. 18	8	ਲ	13.35	13 42.	13.57	8	12		33	5.5	2	5				₹3	3.5	11	Вр	es	1347	él	i p	11	<u>ن</u>	-1	
ğ		8 00	31			=:	35	22	~	7	-	<u>*</u> :	~	٠.	~!	~	_	~	2:	35		: : —	:	:	:	:	: :	::	: :	
a t	2 22		2	: :	-	: -	:	: :	<u>:</u>	: -	:	-	1	133		2	133	4.0	2 0	2.4		•	~	:	_		4.5	4	15.	
Sze	1802	×	: :	: :	-	:	: :	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :		pe:		: ke	: !	5 _ 5 ti	pı	u:	10.11	
7	_	:	: :	:	:	:	: :	: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	1:	:	:	:	:	:	: :	:	::	
þ	1332	:	: :	:	:	:	: :		:	:	:	:	:	:	1		ЗУĊ	org	sz.	ent 61	:	:	:	27		35	52	10 01	10 13	
bat	1322	۱:	: 9	6 22	6.28	624	9.4	6.51	88	8	99	77.	38	25.		3:	1 0	200	3 6	4	:	:	:	:		: :	: :	:	::	
E	ล	1.03		:	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	8	18	3	70	200	250	24	<u> </u> -	_	-	: :	100	9 9	6 28	98	159	
10 [Budapest-] Gyðr-Szombathely-Szentgotthárd [Graz]	1340 Pa	:	: :	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	: :	: :	İ	:	;	: :	- :	::	:	:	- -	200		200	531	543	55.	
94		:	: :	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	: :	- : :	i	:	:	: :	-	: :	<u> </u> :	:	:	: :	- 0	<u>د .</u> : :	:	:	::	
6	1.320	23.21	800	_;	0.21	375	0	\$	3	56	50	2	8	\$	102	3 2	200	22	24	8	<u> </u>	_	- -	-	1	200	2	8	333	
T'		- 1	7			. E	-	are	st	8	ze	nt	80	th	ár	d		_	,		-		-		į.		·-,	_	- 3	
apes		Ξ,	ا.	Ξ				<u>و</u> 1	:	2				6	`	:				ลิ	_	<u>م</u>	╢	8	Ne 10	3	:	:	8)	
Bud	8	nd.		:	88rs 11	õ		35	: :	Ē				Anla	4					erszeg	deli pu	:			dimin.		:	:	laber 2	
<u>.</u>	Szamburner ek		:	Ë	121(A1s	, mp		Kolo	2 2	Ė		131	:	hyper	5	:	: :	: :	5	(Zalaes	Bpest keleti pu. (Adeli pu.	rvar	1		ert Age	E H		: =	14. Za	
-	Sram	Budapest keleti Gvör		rvaros	dheg	ak fore	=	 	olbec I	2	É	Š		(Ta	ć	ě	, 6		2	×	t kelet	Székenfehérvá: Celldomálk		1014		hályfa	y m	nyfa fa	1 (Buk	
		Č Pro	Győr X eres	Győr gyárváros mh	Győrszabadhegyi2 (Alsáőra	Mantdesanak ferso mh. (2)	Ment-csanak 11	Sydrazemere (3) (Koronco 351) 675	". Amore	Sydnore of	Zara sany mh	ACM (2) Gvamat 131	aszar it	Dana II. " (Tatabánus alak 17)	Corne 131 Acts	and lake and D	halvhaza mh.		Killsovat	Celldomölk X (Zalaegerszeg 25)	Bpes			Seldomoia	Celldamilis '& (Fertderentmikide 19)	Kemenesmihályfa mh.	Nagysimonyl mh.	Ostffyasszonyfa (6)	Sårvår XII (Buk 14, Zalabér 28) 678	
		_	5	ਹੇ =	S.	ž	æ	တ် မ		ŝĉ	5.5	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ď	_	N	W	Ņ	¥	Š	110	• 8	1	_	3	Š	ž	5.0	Sar	
	E.	147	3	₹	<u>5</u>	152	ž	3	32	2	2.5	Ē	8	ã	<u>-</u>	6	8	8	208	214		- 2			214.	218	2	95	2	
152	?	1	E	1	lİ		Π	Á		21	C	Y	A	1	ľ	6	=	-	17	125	111	174	_	=	•					

																								70
:: 1	3328 P. P.		::	: :	:	:	: :	<u>ء</u> -	23 27	88	23 49	:	: :	23.51	r23 57	900	000	2.5	32		: :		: :	
: :	1806	22 8		22 54	23.57	:	::	:	: :	: :	:	:	: :		: :	:	:	:	:	۱	:	:	: :	:
::		::	::	:	::	:	::	:	: :	: :	:	:	: :		: :	::	:	:	:	-	:	:	:	:
::	1316	20:49	21 01	2126	4 :	21 39	17.5	:	:	: :	:	:	: :		: :	::	:	:	:	:	:	:	:	:
::	3348	::	::	:	: :	:	: 04	18:53	50	19 22	1933	19 47	22	9	7 5	19 59	20 08	20 16	35	20:02	:	:	:	:
12	1812	17.24	17 40	18:05	100	18 15	2007	:	:	: :	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	:
::	188	: :	::	- 1	::	:	::	17 18	-2-	3.4	17 52	:	:	:	:	: :	:	:	:		:	:	:	:
	S E	15 15 15 10	15 12	15 34	13 20 (17 03	r	3346	16.20	16 28	5 5	17 00	:	:	:	17 07	17 23	17 32	17 40	17 46	3	:	:	:	:
::	1802	11 26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11,20	13 20	14 00	16 06	:	:	: :	: :	:	:	:	:	:	: :	:	:		:	:	:	:
::	188	-	:		::	:	: :	14 30		14 42	15.04	:	:	:		20 20	1530	15 38	15 44	15 52	:	:	:	- ∶#
::	1332	10 17	200	3	: :	1	3314	12:25		12 37		14 00	14 52	ñ.	1301	13.05	13 23	1331	13 37	13 45	:	:	:	: özleke
::	1224	80	80 0	3.0	22	1	3312	9110	-	222	9:44	:	:	:	:	:	: :	: :	:	:	:	:	:	29-ig csak munkanapokon közlekedik
50	330	6 53	8		8 00	7.50	10.15	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	: :	: :	:			:	:	inkana
::	1340	557	128	5 00 % 6 40	7 02		::	: :	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	: :	:	.:	:	:	:	sak m
::	188	1 27	8	200	503		3340	009	_	6 13	8 9 B	6 55	% /	7 8 st	2.046	96	7 C	61 Z	07 7 26	7135	:	:	:	_ 29-1 g ຕ
::	320	336	35	4 4 16 54	_	- 22	7.28	A	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :	: :	-	:	:	:	; ≓
38 4	_		:-:	9	17 71	Ė	156.	1	23	; :	: .	1	22 €	<u></u>	7	*	:	: :	>	``:	7			. 7-tōl
			(91	łum 18)	-			tz 21),		:	2			-	:	:				ę		App	9	ponta,
	lyt ig.		alom	ron15,				Rechn	ë.	:	mind			:		: =				盛べ	-		-	
	Szombaihelyi ig.		egyesh	11(800				1	zolos		= 6			:	:	Ē,	2	:	3		drd		-	: ġ
Zalabár	Szo	×	E E	helyX	Szombalhely		Zalaegerszeg	nbathelvil	hely.	E 2	aradoc A	Kormend	Zulatōvo	Bajansenye		ádalja	10105	5	a ne	tthár	Szentgotthárd	1	FEMINE	Graz 5-ig és 111. 30-t
Zalai Sáru		Sárvár [1] X	Porpác (3) (Hegyeshalom 16)	Szombathely X(1)(Sopron15, Rum18)	Szomba		Zala	zomba	Szombathely-Szólós mh.	Kisunyom [2]	Egyhazaszádoc [1]	, K	Zalc	Baj	Kormend X	Horvátnádalja mh. I	Sakanydoroszio ISJ	Alektrinals (2)	Mariatifalu mh.	Szentgotthárd 11	526	è	Ž	Graz
	<u> </u>	- 5	ă :	> ¥		- -				<u>-</u>	7 J	: = -	_	_	Ξ	<u>=</u>	ه د		_	=	-	_	T	_ 0
_	5	-83	243	282	_	-!-		250.0	<u>-</u>	88	178	3		_	88	8	3	3,3	8	3	Ī		1	_

Etel- és italkülönlegesség a körmendi FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éttermében 153

EMLÉKTÁRGYAK TILBELLIN

1:	:: :: :: :: :: :: :: ::	7. 18 40	55 7 7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	27 81 Keiet	2007 2007 2007 2007	202	7 14 19 10 22 10 17 52 19 49, 22 59 18 40 20,58 23 07 18 53 21 15 23 10 19 06 21 28 23 29 19 06 21 28 23 23 19 15 21 38 23 23
Budapest]	180 180	17 15	1222 1222	31		13.26 14.46 16.52	X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- - - - - - - - - -	1335	 44.74 6.23	14 47 14 47 15 85	Keaz	90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1331	128 28 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
ely	1161	:::	::::	:::	::::	0.000	:: :: ::
abath	13.17 3337 1	149.00 38.00 50.00	5555 8883	: : :	282 <u>2</u>	: : :	: : : : : : :
0-Sz0	18 £	Bajāns	enyéről Schar	900	6 16 1994 6 29 10 16 6 50 6 57 10 38 5 57 10 38	-	6 26 834 6 37 844 6 48 8 45 6 48 8 8 57 7 70 : .
thár	1807 3347 Pm	85.82 • : : :	::::	:::	:::::	 2.3.3.	**************************************
rentgo	3.5	:::	***			:::::	: ::: :: : : ::: :: :
Gaziller Obb	Szowiatkilyi iz.	Marialism chi (1) X 🕮 🐖 Andradism chi (3) 🔞 Kator ck (2) Kator	Caskanydoroszio (3) Howamadaju mh (1) Kormend X (Pinkamindszer 23), A Bandavava		Esytacse adde 111 Kisunyum 22 Sombathely-Szolds mh Szombathely 1 [X[Sopron15,Rum19] 4.	201 zew szeg 15 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	Stombethelyl [Kirachmitz 2] p. 73 [Vop 1 1 Vop 1 1 Vop 1 1 Vop 1 1 Vop 1
Gra Feh Szen	Km	Old Manauitai 9 Anorm Ck 13:1 Rator	201 Hyvathay 201 Hyvathay 201 Kormend	Kor	37 Egyhazasr Kisunyum Szombatho 84 Szombath	Zul Preszer Semhathety K Szer Szombathety	54 Scombath 62 Vep 70 Porose 3 73 Sarver Sarver

Sárvár [1] X	1329	1327	1807	247	68	2	515		3	3			-	-		
Daily allowed and	Ξ:	 :	25.30	•	6.54	8.57	BÞ	91333	:	14 59	18 15 91 16 57 41	117 48	::	10 17	22	::
Dalli diakatan unu	:	:	- i	:	100	_6	: :	71343	: :	15 14	1 10		:	19 32	P.21 58	:
Ostffyasszonyfa 161	:	:		:	7	916	ae	213 55	:	15 21	17 17		:	60.61	35	: :
Nagyaimonyi mh	:	:	ke	: :	7 28	9 24	:	14 03	:	15 31	35	2	:	200	22 27	: :
Kemenesminalyta mn.	:	:	le		7	93		14:10	:	اري اري	7 32	•	:	00	2 16	1
	:	:	t i	-	-	-	1	14 15	:	15 47	:	:	:	27 50	20 20	:
Celldomelk 26 !	:	:	: pı	: :	: :	: :		7 91	:	18 00			:	000	107	:
	.]	:		-	-	-	-	14.32	:	:	_	18 20	:	:		:
90 Celldömölk	:	:	50	:	:	 :	~	3.26	-:	:	~	21 14	:	:	E	:
223 1 Székesfehérvár 2006	:		200	:	:	 :	_	A20.35	-:	:		\$ 22 50	:	:	- Bu	:
299 p. 1 Bpest keletipu.(A.idi pu.)	:		0 010			-	1	-	14:18		18 16	:	:	:	25	:
Colldonolle A (Zulacier. res. 25) . i.	:	4 37	:	7.55	:	:	3 5	:	. 22	: :	8 24	:	:	:	23:25:25:25:25:25:25:25:25:25:25:25:25:25:	:
	:	4 47	:	100	:	:		:	14.36		1833	:	:	:	223	:
View	:	4.56	:	7 10	:	:	27	:	200	:	18.4	:	:	:	×23 17	:
Military mb 111	:	500	:	91/	:	:		:	ġ	:	19 47		:	:	23.25	:
Movillak / 1	:	2	:	7//	:	:	9	:	6.7	:	18.59	:	:	:	223.34	:
		5.53	:		:	:	÷			i	İ		10.13		223 46	1
Papa III X (Intabanya and IX,)	.~	5.73		7.83	:	:	11.45	:	12 12	:	:	:	10.01	:	. 23.57	: :
	C1.7	7		8:12	:	:	11 6	:		:	:	:	12.5	:	200	:
	4.12	6.14	:	3.14	:	:	12.6	:	5	:	:	:	19.43	: :	× 11	
Crese 12 - Cyarma 101	4.5	6 22	:	521	:	:	23	:	2	:	:	:	2	: :	0.21	
State State	4.27	6.28	:	R 27	:	:	12.19	:	5	:	:	:	50.0		0.27	:
Cyclings 12	4.33	6.34	:	50.6	:	:	25	:	25	:	:	:	20 10	: :	0.32	:
Challeng a leader 1	*	6.30	:	3	:	:	. 71	:	₹ 2:	:	:	:	20 19	: :	0	:
161 [4] - Fe [50 min [4]	443	•	:	847	:	:	12.33	:	3	:	:	:	20.32	: :	0.54	:
Contraction of the contraction o	456	7 (12	:	رع ص	:	:	5+7	:	2	:	:	:	20.39	:	£0.29	:
Memberson in the Color of the C	5.5	-	:	€ 6 7	:	:	12.34	:	95	:	:	:	2.) 45	:	1.05	:
Mellicasariak Islanda III.	5 11	7 15	:	806	:	:	٠ ا	-	70 0	:	:	:	37 (0	1	107	1
Győrszabadhegy [2] (Alcons)	2	1		(3)(0)		:	13 01	-	1653		:	:	25	-	-	
_	2 5	7.25	1307	9 16	5	-	13 08	2	17 00	=	:	:	3 3	•	1 20	:
	200	- 1		49:23		:	13:15,		17:07		:	:	31	1	1	:
Š		1		1	10 10			13.50	:	18 30	:	:	:	91 10	2 5	:
171 Győr	:	:	10.50	:	133	: :	: :	17 18	:	22 13	-:			25.30	°	1

Olcsó, szép, divatos: a készruha

11 Győr—Veszprém—Alsóörs Badapol ketű pu	ν 7138 7128 7128 7148 7	halom Leonard Gec. 1 10 V 310 644 633 1419 712 2 1815 1826 1826 1826 1826 1826 1826 1826 1826	7 21 9 46 14 46 15 42 18 32 23 23 24 24 25	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	49 15.33 16.50 19.27 15.43 16.55 19.32 19.38 15.49 17.01 19.38 15.40 17.01 19.38 17.01 19.	\$12 \(\frac{1}{4} \) \(\frac{545}{705} \) \(\frac{110}{110} \) \(\frac{1140}{1257} \) \(\frac{1}{2050} \) \(12 [311 757 757 1505	1 2 12 e/c.h 4 4 4 4 4 4 5 1 5 1 1 3 1 16 2 5 1 1 1 4 5 1 1 1 1	5.21 155 1659 1703 1703 1703 1703 1703 1703 1703 1703	549	2 678 173 1745 1745 1745 1745 1745 1745 1745 1745	13.05 18.01	A killed pur
156	ž	00	0 0 0	222	PES PES PES PES	=		58:	\$8	=	20.	-	-

				n a-		 .			_														
2	7231	21 50	E021 58	3 22 13	275 27	25 5 27 5 27 6	7 9 7 C C	22.50	23 00	:	:	: :	: :	:	: :	:	:	: :	::	:	::	: :	:
	217 217	-		: :				:	· •	:					228		:	: -	::	:	::	:	- ::
14.01	1221	18 48	92.50	3 =	19 26	5 0	15/47	19 53	20 03	20 17	3	⊴ _ : :	 :	:	::	:	:	- -	::	:	 : :	- -	_ ::
:	121	:	-·	::	:	:	::	:	:	:	. !	222	7:34	8 01	8 20.	8 24	12 74	8 27	8	8 21	10.0	52 65	0 20
00 (1	1223	15 47	15 55 50 50 50 br>50 5	92	16.25	3.5	16 45	16 59	12.05	17 24	3	: :	:	:	::	-		-	:	:	::	- -	::
÷	1123 7	-:	:	::	:	: :	::	(. !	15.29			4:32	65	212	5 21	: ::	5 26	239	25	2	2	-
5	1 912	- 05	2.38	23	20.5	0.47	3.7			15.29		_	-		::	-	 : :	-		:	_	- -	_ ::
71	135 7		Bala :			edi	6 <u>1</u>	- :	- :	-	: :		-	· :		-	-	-	12:	3.4	22.5	٤ ج	12 57
8 00	1 1521	8.2	2 P	8 42	900	5 -	918	<u> </u> :	-		: -	: :	-	_	::	-	-	1		: :		1	== ::
	1.71	-:	:	: :	:	: :	: :	:	-			9 19	8:05	8 32	2 G 80 G	8.54	28	857	016	3 3	9 47	4 0	100
000	1271	9	1035	2.	~ 0	· ~		7 45	7.55	8 02	· '-	::	-	_ :	::	-	::	-	-	: :	::	- -	
	6271	9	9 2	3	‡ :	200	7 03	١ :	-	_ _	-	: :	:	:	::	-	::	-	:	: :	::	- -	 ::
:	7129	:	:	 : :	:	::	×	3 15	3 25	:	:	::	:	:	::	-	::	:	:	5 17	223	200	7 05
:	_	:	:	: :	:	: :	: :	:	-	:	- -	: :	:	:	: :	-	::	-	:	: :	::	- -	::
•		7	-	-	:	•	,	_	3	2	1	8	7	9	→	ا: ا:		7	:	: :	>	-1	27
-		4	-		:		_	<u>=</u> ∴	_	~	1	~	:	:			% ∷		:			:1.	- - - - -
	,i 18.	vár 31)		mh. III	:	d.		: :	20, 49	Keleti mi	5 4	con har	20, 49								. (3	
	Szombarkuyi	Szekestehervát		elevolgy	₫.	hon védlak tanya			ਨ ਹ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٠,٠	• :	X	•					: ≅	2.9	: : :	X Z	
:	520	34	E.Ċ		elpagez	on védla	9	3	osla.	33		1	külső pu.	:	<u>. 5</u>		nya		Zesznek (6)	dszlo	. • :	rany	The same
Als:005		111 8.300	iptalantured mh	Balatonaimad: R	entkiralyszabadja	Weggyegous Vaszorém ho		Y maid	Veszprem kulső pu. 131 X	Neszprém Budanest	Dutan	Vestprem	Ę	 	Diaszfalu mh. (8	Dudarbanya Zirc	Zire 2 ACED	Ξ.	O VSZODÍ	Bakonyeyirot mh.	esapremvarsany	Papa
_		- 27 .	ž ž	쫉	Szen	ZS-X		7 A 682	Ves		- -		Vesa	Epleny	Olas	2 2		Zirc			Bako		_
_	Ę	0	4 1	8	7	0.0	: 8	3	13		- -		_	59	3.5	\$			٠.	•	28		_

12	
22.23	13-14
22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	52 - 484264204
28 . 082 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	22.20 19.13
24	17 20 17 20
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- 1	22 X X X X X X X X X X X X X X X X X X
	8.52 8.52
	And the source of the second state of the second se
P Pure State of	
Cabbinya all Educated Relations and Palacated Educated Ed	uper letter pure a scompatible is. 1 X 10, 12 x 33 1 X 10, 12 x 33 1 X 10, 12 x 33 1 III X 10, 12 x 33 1 III X 10, 12 x 33 1 III X 10, 12 x 33 1 X 10, 12 x 32 1 X 10, 12 x 32 1 X 10, 12 x 32 1 X 10, 12 x 33 1 X 10, 1
Cabbiny a England of Transhing a Ion Transhing	Pápa—Cse Buapers keter pu- Buapers keter pu- Buapers keter pu- Buapers keter pu- arens ill X 10, 12 < 3, arens ill X 10, 12 < 3, sorna ill X 10, 16 < 4, sorna ill X 10, 16 < 4, sorna Sopran Sopran Sopran Sopran Sopran Sopran Sopran Sopran Sopran Ill X 10, 28 Surda Ill X 10
	But Pup Pup Pup Pup Pup Pup Pup Pup Pup Pup
1888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7	E 0 ~ 0 4 5 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	14.80 14.80 14.80 14.80 14.80 14.80 14.80 16
2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
2 444 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	112 122 123 124 125
160	250 0 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
ÉTKEZZEN ÉTREZŐROCSIN	161
	A KÉSZRUHA dioatos, izléses és olesó!

15	### ##################################	15-15a
13.28	88 88 86 5 7 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
8248 Pn	23252 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
78.55	:: :: ::: ::: ::: ::: ::: ::: ::: :::	:: :::::::::::::::::::::::::::::::::
	:: :: :: :: :: :: : : : : : : : : : : :	:: :::::::::::::::::::::::::::::::::::
3473	25-242-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
340 243 343 [415]	20000000000000000000000000000000000000	2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.
SAIC L	20000000000000000000000000000000000000	4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
5 2	88 3528 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15.66 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1
= 1		
P. P. 14.2	2 × 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	200 000 000 000 000 000 000 000 000 000
H #	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	601 900 6 6 1 1412 7 141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11	SE SECRETARIO SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE	
1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	© E
	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Zalasserszem öl
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	# 000000000000000000000000000000000000
·		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	18 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	91
7 IS	Coyr. 18 Coyr. 18	1 25, 250 10 10 10 10 10 10 10
	Cyrr By (27 1 B	
Stombuller	Supron II X (Cyrr B) Experiment (2) F. There Ball in [2] F. There Ball in [2] F. There Ball in [2] F. There Ball in [3] F. There Ball in [3] Conf. II [3] URY 12 URY 12 For Manual in [3] URY 12 Cof. in [3] Cof. in [3] Cof. in [3] Cof. in [3] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf. II [4] Something II [4] Conf.	Zalacentirda Zala
9	Sopron 11 X Sopron 11 X Sopron 11 X Sopron 11 X Sopron 11 X Sopron 11 X Sopron 12 X Sopron	Zalacze Zalacz
- dop:	Sopra Sopra	21. 005
1 75 1	225268883	E 2522505-45255
162	HŲTŲKOCSI Zussirau S	Modern férfi készruhát visel

	Nigykunizat		: :	: :	: :	: :	: :	6 50	: :	11 45	13.45		: :	28.	: :
	New America 60 L	: :	: :		<u> </u> :::		: :	1 49	: :	639	: :	14 10 17 37	: :	15 40	' : :
يًّا	Szombałbelvi fe.	Ŀ		145		1417	1447	2437		1411	1443	12		1410	1
-		: !		£			£	2				돈		È	
-	Named anima (2) Media						50.7	140		142	16.46	145			
00		: :	: :	: :	: :	3 8	9 5		:	22.5	2 4		:	5	:
	Chalver 131	: :	: :	: :	: :	3 6	52.0		: :	3 5	258		:	2.0	:
Ē	Unrupusata [3]	: :	:	::	:	341	5 26		: :	13.51	Z 22	_	: :	20.00	:
18		:	:	:	:		536		::	14 02	14 02 5 17 24	17.55	: :	12	: :
9	Felwinjk [2]	:	:	:	:		92.0	ъ.	:	14 12	S 17 34	P	: :	21 45	:
8	Potrete mlt, 111	:	:	:	:		50	12. ec	:	14 18	ers 17 40	écs 2	:	2 30	: :
2	Zubszentmiliály Pacsa [6] edda	:	:	:	:		55	.çı	:	14 26	2 17 48	5,18 13	:	21 58	:
=	Bucquiszontlisz!5	:	:	:	:		900		:	14 38	8 8	1824	:	22 (3	:
5	Nagykapornak [5] 47.00	:	:	:	:		9.0		:	14 45	4 18 07	18 30	:	22 16	
80	Alsonemesapati mh Y	:	:	:	:	4	6.25	6	:	14 52	18 14	_	:	22 23	:
<u>=</u>	Zalaszentiván 🖫 25, 25b	:	:	:	:		633	934	:	158	18 22	18 40	:	2231	:
_	n 35h	:	:	:	:	5 13		954	:	15 45	18 33	!	:	23 10	:
_	_ '	:	:	:	:	534	6 53		:	16 06		19 10	:	23.27	:
_	Zulnegerszeg 25b f.	:	:		:	¢ 30	:	006	:	14 46	:	17 55	:	22 14	:
_	J	:	:	2 10 3 1	5	4	:	9 20	:	15 06	:	18 15	:	22.35	
3	Zalaszentiván 2 25, 25b	:	:	3,25	:	5 01	:	9 42	:	15 11	:	18 47	:	22 41	:
-	Zalaczentlörinc mh	:	:	8	:	8	:	9 47	:	15 17	:	18 53	:	x22 47	:
2	Egervár [1]-Vasboldogasszony [1]	:	:	9	:	5 15	:	3	:	15 24	:	18 29	:	22 54	:
0	Győrvár mh. [4]	:	:	44	:	222	:	20	:	1534	:	19 08	:	2383	:
6	Ficsony	:	:	200	:	25.5	:	8	:	15 41	:	19 14	:	23 20	:
=		:	:	3	:	4	:	90	:	15.55	:	19 24	:	2323	:
Ξ.	Vasvar III et III	:	:	0	:	38	:	97.0	:	9	:	1931	:	ਲ 8	:
2	Puspokmolnari III	:	:	3	:	3	:	200	:		:	19 38	:	23 40	:
0	Szentlerant mh.	:	:	4	:	9 18	:	10.4	:	1625	:	x1945	:	723 48	:
-	Sorkifalud [3]	:	:	57	:	6 24	:	9 :	:	16 30	:	19 49	:	23.53	:
9 2	Cyongyosaerman mh. [1]	:	:	6.4	:	40.4	:	35	:	16 44	:	20106	:	900	:
3	Szompannelly 11 10, 10, 10, 10 1, 10 5 5 1		:		:!		:	3	:	2	:	Solos of	Ì		1
-	Szembathely 10 1	: :	::	2 2 2 2	: :	27.61	: :	25 02 ¥	::	22 50	::	2010	::	- ::	:

	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
15	Pn3438	2 20:15	20 27	20 33	20 40	20.50	20 52	r20 59	21 05	x21 09	21 16	21 24	r21 28	x21 32	21 37	x21 44	21 48	21.4)	21 56	2157	P 22:01	
		:	:	:	: :	:	:	:	:	:	:			:	:	:	:	1	: :		: :	
		:	:	: :	:	: :	1	: :	:	:	: :	: :	:	: :			: :	1	:	:	: :	١
1411	3418	17.241	13.5	17.72	107	18	10 / 5	13	18.30	18.26	75	10.43	118 48	12.5	0	100		1	10.25	- 1	3 83	١
1433	3436	14:15		3 2	5 5	14 53	0	2 2	3,5	2 4	2 1	70 01	1 1	2 1	2 1	2 2	12.5	2	10 13	10 77	1625	
-		1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
1	Ph 2422		0	600	10 15	223	10.53	8	10 40	10 52	10.5/	9	18	11 23	2	3	7	3	11 47	1.54	28.5	14100
-		-	-	:	:	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
-	1437	3432	5233	536	5 42	5 49	9	6 08	919	6 23	629	636	6 45	6 50	655	702	7 12	7 16	717	7.26	7.29	7,134
-			:	: :	: :	: :	:	:	:	:		: :	: :	: :	. :	: :	: :	:		: :	:	:
1	3449	240		R	e is	ce ről	0 4	4 15	4 22	4 28	432	2	74.47	12	45.5		5 13	517	1	2 2 2 2	5.26	530
-			į	:	:	:	:	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
			ľ			:		`:			:	:	:	:	:		:		~	_	- :	-
			1		: =	:		ris 14).		:		u nıh. 🗵	:	:	:	:	:	,				15
	Casash. thelyi fo.			2 2 7	ssurány	:	:	-Report		:	:	házasfal	:	:	:	:	-	2	3	•	8 5	9
	3	1070	-	Ξ	%- = -	0		(Sárvár		rta mh.		21 - Ecy		esd	:	m): II		-Ball m	101	171 EAI	Š	
				Szombathely [1] X 20, 21	Salkeveskůt [1] - Vassurány [1]	Acsad (2) 4/101	Cot mh. [2]	Date 111 % (Stryft-Reposits 14)	-	Tormaspuszta mh	Jikét [2]	Jomesky, 121 - Egyházasfalu nih. [3]	6vo 4.7k	Sopronktvesd	/eike mh,	erestee mh. [1]	Nagycenk	Kopháza-Ball mh.	10 to 101	agyarı	Source III X Győr 8	21 mg m m
	_	_	_	=	•	-	_		: -	_		_	_	_	_	_	_	_		=	-	_
	Τ,	Ę	_	103	3 =	=	6	Š	9	Ξ	3	2	9	4	4	9	22	25	:	8	4	5

Olcsó, szép, divatos: a készruha

25	### ##################################
:: 18 :: : : : : : : : : : : : : : : : :	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
	128
22	10 7.5 18 2.7 18 2.7 18 2.7 19 2.8 19 2.8 10 2.8
12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	- 124 - 1222255 - 1246488888
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	### 04000-808 18
	28 18 18 18 18 18 18 18
	K6527
그 내용한 경우 얼마나 한국에 가장 그 장식은 소리를 보는 그 때로 그 본 사람은 대학에 가나왔다.	8 8 8 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Form # Signature #	177777 B 277777
· ਯ ਤਕੁ ਤਕੁ+ਓਓੋ	8.22 19.45 1
8 = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 =	# page 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
# : # # #	Tige interest
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
- 2 N.O 2	10 10 10 10 10 10 10 10
**************************************	tomballety) 4. (a ddi pi pu. (a ddi pu. (a ddi pi pu. (a ddi pi pu. (a ddi pi pu. (a ddi pi pu. (a d
22 12	Brest hatel pu. (A dili pu.) Sombathery Sombathery (1) X 15-21 reambathery (1) X 15-21 Sombathery (1) X 15-21 Person (1) X 15-21 Person (1) X 15-21 Person (1) X 15-21 Person (1) X 15-21 Sombathery (1) X 15-21 Som
:	Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Standard Programmer Prog
7. 3 7. 7 8 7. 7 7. 7 7. 7 7. 7 7. 7 7.	Szembal Szembal Szembal Gencembal Gencembal Gencembal Gencembal Former F
\$ 54444440000000000000000000000000000000	E 04000 = 1000 E 000 0 2014 0
SÉTAHAJÓ TIMELLIT	Recesse fel a kiszegi 16 FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET vendégtő-éttermés

		The state of the s	
18—19a	:: :: ::		196
20 5 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		#	
23 8221 10 718 65 24 77 75 65 27 77 75 75 27 77 77 75 27 75 27	77777 🗆 🛪 🛪 🛪 🛪		
22.5 17.2 17.2 17.2 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	:::::	*	
827 8248 827 8248 827 8248 827 8248 827 8248 828 8248 828 8248 838 838 838 838 838 838 838 838 838 83			
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	24.7.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	200 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
44	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	::::::	
ombathely—Rum Budgest, pu. (4 dif pu) 10 Scombathely is. Scombathely ii. 15-21 e.25 Scotting ii. 17-21 e.25 Scotting ii. 25-21 e.25 Scotting ii. 25-21 e.25 Scotting ii. 25-21 e.25 Scotting iii. 25	JKB — Als Gesinger And Missing Missin	Jókalbánya athon it.	
thely— sometime is a second se			
atherman Samuel Manager Samuel Manager Samuel Manager	Ka - Als & Csinge Call John Vestore Call J	B-J6k B-J6k Grag	
Szombathely – R. Bluty est k. pu. (a dit p. Szembathely R. Szembathely R. Szentkely X S-2 e. Szentkely X S-2 e. Telbhazentkerest sich	Alka—Als Gesinger (Assper Miles pu. 30 Cellidonolit Alka 20 cm Stombalhoji (t. 30 Bols leiso aligaris mh. 19b Bols leiso ml. 19b Cellidonolit Alka 20 cm Bols leiso aligaris mh. 19b Alka collinger Alka collinger	Hailmba—Jókaib Stombalhry 18. Stombalhry 18. Cektiff Padrag Cektiff Padrag Ecktiff Padrag	
	A Alek	#55888800	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	E 0-000	\$ 500000=1212	
:: :::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
14.0.23 14.0.23 15.0.3 13.23 15.0.3 13.23 15	19	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
14.00 1.10 1	22 22 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
2242 2242 8 9 105 9 9 117		0	
2 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	8 日本 44488888	Try of the state o
168	111111111	:::::::	 169
UTRAVALÓ 🤊	- musum -	Minden alkalomra KÉSZRUHA]

| TO Celledomötik | Fertőszenténikós | Paminagen (Pomogy) | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2 19 | Fazo 2

A vonatok az utazóközönség
többségének
megfelelő időben közlekednek.
Ne kívánja tehát
egyéni érdekből
a »Menetrendkönyv« érvényességének
tartama alatt

a menetrendek megváltoztatását

Menetrendi kérelmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téli menetrendre nézve pedig július hó 15-ig

terjessze elő

1	Scomoulinty) 14.	0.01	-	~ 	708	1212 1822	1822	1812	1214	1816		1806	1838	_
0	Budapest keleti pu.		-	1	•	1		3	1		1826	į	Ē	_
ō.		:	:	:	809	:	:	:				٧,		
4 :	Budapest-Kelenfold 30a / 22 55	:	:	_ :	~. ~.	3	:	10 25	13 35	:	14 40	} _	:_	:
5	٠, ر	::	: :	:	27.0	36	:	10 40		:	14 53		: :	:
36	121 X6, 30, 31, 35, 36, 45 78; j	10:17	16.3			0.44	:	1703		:	16 57	18 53	: :	: :
7	Surpentele mh.	7	200	:	40	:	0	12 16		5133	17 00	10 01		
000	Surventina (y 3)			5 z	_	:	9 18	12 24	:	15 41	17 10	S	:	:
3 2	I hote ask till	0: 4 s		on	_	:	91	1232	:	15 49	S17 18	20	: :	: :
9	Vignation III & Lan	9	သ	16	8	:	700	25.5	:	00 9	17.29		:	: :
7		2	119	at	2 4	:	10	35	:	8	117 39	7×19 22	:	-
æ	Osku mh		4 6 20	he	8 26	: :	10 05	S C	:	16 17	7 46	16 17 3 17 46 7 19 27	:	:
2	Haimasker-Uitelen mb		629	13	_	-	0 14	200	:	10.200	2000	193	:	:
;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	6.37	r.	_	: :	102	7	:	35	1839		:	:
3	Hajmáskér 2 (Dombovár 49)	5.50	6 42	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	838	:	0.27	13,39	:	10 42	9	- 3	:	:
8	Karlieta mb	5.55	643	1	8.40		8	2 2	:	/4 01	1821	19 46	:	:
2	Verzorem killer in 100 co	604	6 52	, - -	-	-	<u> </u>	25	:	9		19 47		:
-	1112 0011V-11101 Y 101101 Y 101101 Y 101101 Y	II.	6:28		8 51	-	10:42	13.49	:	100/	000		:	:
_	1830 PM 1830	17.9	200	-	000	1			:	5		19 58	:	:
-!-	in formation of the feature of the f	6 38	7.33	_		-	3:	2	:	17 30		17.07	:	:
		3830	1832	-	: :	-		19 64	-	17 44	19 39	20 35	:	:
- ;	·····			-		-	:	13 44	- :	16 29	:	19 53	1	
_	Veszprem kulso pu. 131 X		: -		.	-		13 54	:	17 09	:	20 03	: :	: :
=		: :	: :	<u>.</u>	5.	_	-	14 01	-	17.21	1	420 12		1
•	Caracter 11 x 250	: :	:			-	•	14 18	:		-0	-	:	: :
	0		: :	-		<u>.</u>	•	14 27	-:	17 48	:	20 32	: :	: :
•	Washington megallohely nih.	: :	: 	- 6	- 9	-	•	14 39	:	18 00	v e	_	: :	:
			: :	-	· -	<u>.</u>		3.5	:	18	:	Z 20 49	:	:
		5 x 5 30	6123	-		<u>.</u>		35	:	9 16	re :	_	:	:
2		S.	6.29	:-		-		1007	:		m!	20 59 2	8	:
26	Kolontár mh.	7.	634	_	-	_		15.0	::	8 45) e		38	: :
=	Devecaer [1] orga	:	: 0 42	- 3	-	<u>.</u>	-	28	:	8 54	- ::	_	2	::
		:	:	8	ē	·	-	22	<u>-</u> :.	8	-	21113	22	ı

Szembathelyi ig.				1832	1332	1832 1332 1802			7181		1810	92	1900	1810 1910 1900 1810 Pn	1361
14					1	•		_	- 12 - 12 - 12	:	19110	:	M 21114	(22 57	:
Davecser [1] edsh	7	:	:	9.0	:	9	: :	: :	15.44	: :	19 17	: :	寧	3305	:
Somlóvásárhely ec'ků	-	:	:	10	:	2	: :	: :	15.50	:	19 23	:	z	23	:
Tuskevár [2]	:	:	:	1	:	Zal	: :	: :	15.5	:	19 30	:	ala	23 18	:
Karakoszórcsök mh. er 30	:::	:	:		:	ae	:	: :	16 03	-	19 37	:	eg	23.25	:
Kerta [3]		:	:	1 2	:	5	: :	: :	1611	:	19 45	:	2 21 39	2333	:
Boba		:	:	3 8	:	97 97	١	-	11 16 17	-	:	:	1221 50	_	:
Bohg	26 i.	:	:	669	:	ze	:	:	2 2	: :	:	:	8 22 Z	~.	:
(J.k.)	7 26	:	:	5 5	:	2 2		:	18 24	: :	:	:	a 23 50	_	:
Zalargerszen	3	:	:	2	:	770	:	:			100		21.4	17 23 34	1
1,0		:	:	7 29	:	10 38	:	:	25	:	10	:	-	23.40	: :
Dona	× ×			7 34	:	_	:	:	701	:		:		2 0000	:
Nemeskods mh.	_	:	:	7:46	:	10 49		:	1631	:	120,02	:	7	3	:
Celidomolk X (Fertőszentmiklős 19)		:	:		ŧ	-	1	-	17.55	: 15	:	:	3 20	:	:
Celldomolt	- 01	:	:	200	:	:	:	: :	19 40	:	:	:	5.4	:	:
Feetiszentmik'ds		:	:	2		: ا۔	:		16.4		-	20 10	22 0	:	254
Celldamolk	7	:	:	:	3:		:	:	17.21	-	: :	20 4	22 28	:	<u>ښ</u>
Shrvar *'A'	2	:	:	:	2 6	- -	:	: :	123	122	: :	2 8		:	Ö.
Pornac	2	:	:	:	2 5		: - ¿	:	0 15 05	v.		21 26	22 54	:	4

(Divutos fuluíjút varfussa a városi tanács női ruházati vállalatánál, Szombathely Bajcsy-Zs. v. 1.

20

E \$2552.68 E85 625.9

Vitasztékos ételek, kitűnő italek a derecsere FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET étternébes

20020 17.21 X18 40 11.738 11. 20 (Szombathely—] Celldömölk—Székesfehérvár [—Budapest] 16 59 17 09 1811 **** :: [2] 15 05 15 15 18 15 :: 1213 :: 2 | Vengprém Külö Du. [3] X | 49 | 539 | 530 | 14 | 530 | 530 | 14 | 530 | 530 | 14 | 530 | 530 | 14 | 530 | 530 | 14 | 530 | 530 | 14 | 530 | 530 | 14 | 530 | 530 | 14 | 530 | 530 | 530 | 14 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 5.74 5.24 1827 2 5 68 8 5 5 5 6 Vestprenn kulo pu. 131 X (Gyér-Al-Cec II). A Vestprénn kuló pu. 131 X (Gyér-Al-Cec II). A Vestprénn kuló pu. corebi (2) - Kuki krelji mediklaly mi eresi (1) - c. 30a Celldömülk A (For courtricks 191) Nemekus mi. Boha Szikerfehervár e. 3.
Budanest-Kelenfold
Budanest delt nu.
Budanest delt nu. Vestprem kulsd pu Szombathelyl ig. Szombathely Dorpic Sárvar z Celldómölk Hoths

| Kery (4) |
| Kark Street min |
| Takey (2) |
| Takey (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) |
| Device (1) Z.dr.,co.srg UKR B.bd HAJÓFÜLKE TILLELLAND A KÉSZRUHA szép, modern, olcsó!

を記れるというできないでは、おからは、これはいないはいにというと、これがいたではなるとはない。

20

	21	22											
	5 10	8721 E	19,55 19,43 19,37 19/24	1	::	1	1:	::	::	: :	:	::	: : :
	:	. J. 2. E			::	158	-1	siaege szegre	:	 : :	20 30	30.5	285
	22 50	122 F	15 28 15 26 15 20 15 10 28		5 10		-0	18 52		16 24 15 30		333	
	:		::::		::	1~	 :	::	: :	: :	: :	: : :	
	A 20 35	8747	11,13 10.58 10.50 10,16		20 35	B627	955	9 30		::	9 03	8 52	8 39
	_				4		-		elyre	dicd	шог	3	
	N			1	::	 	:	:::	- 1	::	: :	: :	::
į	121	8727 Pa	6 34 6 6 34 6 6 22 6	ا ا	6 57	188	8.5	384	5 18	325	5 5 4 8	8 4 8 8	4 4 39 50
21 SzombatholvBucen(Bockette.)	Budayest keteti pu. (4 deli pu.) 10 c 17 18	Km Szonduthelyi ig.	0 1 i. Szombathely (15-2) e/32	22 Körmend–Bajánsenve	l. Budapest keleli pu. (* deli pu.) *. Scombalhely Kormend	Km Szombalketyi ig.	0 11 f. Körmend X (10, 23)	14 Zalahashigy [3]—Szóce [3]	23 III e. Zalalövő B		-	33 II Nagyrikos	=
Š	▲ 10 25 18 05	8728 Pn	18 50 19 03 19 09 19 14	N		×	::		-		: :		Ť
2	•	8736 Pn	16.55 17.18 17.14		10 25 13 53 19 33	8628 Pn		288	1			200	1 12
	6 08 11 50	Pn Pn	14 36 x 14 49 5 15 00 x		-				1		888		28
	-	180	-2229:			P.863		eger- gról	:	'*	c		ે <u>લ્</u>
	-:				6 08 12 25 12 59	\$□	24 15 15	2.4.2 S. & C	1640	15 10	30.5	55.5	100
	::	87.42	9130 9 47 9 59 10106		:::		::	::	: [:	: :	: :	::	::
	1945	321	5 46 5 59 6 05 1 0	•	0 0 0 7 0 2	188	200	138	3 :	7.38	7.45	288	814
17	: : 76	ÉI	 SZOL	GÁI	IAT	=	::	· · ·		 -	:	:::	
					-~:		43440	eran	_				

	i	2		#8I	1	= 82 =	28	នូវន	5 2	4 F	3 G S	23	2
1::		: : :		5.4		222				. 1.	3 25	20.	
:::		:::		::	7841	888	19 43	19 31	_	18.55	::	::	
:::		:::		9 50	15g E	17 26	17 11	17 63 16 55	6 49 44	16.40	200	6 08	
5 10 20 21 19 44	P. 221	18 59 18 49 18 40		A 22 25 A 13 00	7835 Pr Pr	12.55	223	12 27	12 13	12 05	7 36	6 00 19 45	
:::		:::		::		::	:::	: : :	::		::	::	
17 18 6 57 6 16	222	8428		A 15 45 7 00	7827	6 49	255	613	557	5 48	::	::	
1::1		:::		::	7829 P. P.	228	0.00	4 57	£ 5	4 34	::	::	
i, Budapesi keleli pu. (Adeli pu.) t. Szombulhely 10 č.	Szombathetyi ig.	i Körmend K (Zalalövő 22) 6. K. Vasalja mh. [1]	Zalaenerczen—Zalalövő	f. Brest keleti pu. (Adèli pu.) 10,20.31 é.	Szombalhelyi ig.	1 1. Zalaegerszeg [1] X 25a, 25, 75b erse e. x	Andrasiuda III Barodvitenyéd III	Courgaezt Safed mn.	Education of the Educat	6. Zalalövő E (Baidrsenye 22)	1. Zalaloso 22 c	6. Szombaltely Du. (Adeli pu.) 10 f.	
	Ř E	0.0=	24.7		Α. E	04	~2	_		\$ 13	-		
-		:::		23 50	128			0 24	200	00	:	:::	:
6 08 12 25 12 59	1885g	18/02	1	: :	7828	18 08 80 80	18 14	1838	18 43	18.51	:	::	
1::		:::		6 6	128	15.39	55 55 55 55	2 2 2	993	1624	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20,5	
:::		:::		: :		::	::	: :	: :	: :	:	::	:
23.23 49.73 49.73	9820	\$ 202		▲ 22 40	78.12	10145	2=:	==:	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1134	E	::	:
:::		:::	1	::	7842	315		တ္တေ လူတိုင်း			:	: :	:
:::		:::			7820	328	3.51	88	4 4 5	~* * \$ \$ 4	5 18	200	
AK	ÉSZ	ZRU	HA	dio	alos	, izl	ése	s é	s o	le.	só	!	•

::::::

125 ### Budapestre 25 Zalaegerszeg—Ukk 18 8 ₹ £ 8€ Zilescentegi (K.ZuabroZ), Religaz (1959)
Zulescentegi (K.ZuabroZ), Religaz (1959)
Zulescentegi (H.Zuabropoucia (Zonatri tran 12a)
Alabeta (no. 1841)
Kane John (H. Charles (1959)
Zalaheta (H. Charles (1959))
Zalaheta (H. Charles (1959)) pu. (A kelesi pu.) 31 Türje (2) 😰 (Bithtonizentgyingy 27) k kontofk Figure 1 deli Batyk mh. Oraza (2) Dubrond UKR (2) 5 178 ETKEZZEN ETKETÖROCENIA

Modern férfi készruhát visel

8 2882 8

179

	A STATE OF THE STA
74.58	2-200-000-0000 L 1 200 X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	- 40040V4000W300 - 588 38
7436	
7434	22222=================================
	77723 15.55.6
8	727 728 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
MJJ 7432	the state of the s
12	Zalaszentiván (2. 19. 14. 777 14. 777 14. 777 14. 777 19. 14. 777 19. 14. 777 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.
1	252 250 250 250 250 250 250 250 250 250
İ	72. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2
و. خ	
2 1441451 E	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
. 5	PREVENCE [1] A. Color [1] A. Color [1] A. Color [1] A. Color [2] A. Co
	Zalaverszeg El A 24.2-2. Zalaverszeg El A 24.2
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
) <u>1</u> 2 4	
	TOTORONO MONTONOLLA NO
7431	
122	× × × 5 1 5 + 5 2 5 2 5 7 1
74.6	nnnn+++++++++++++++++++++++++++++++++
-	2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
- 2	2440050808554
7437	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
	#
0	FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET

25a-25b

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn

menetrendi, személy-, poggyászés expresszáru díjszabási ügyekben

éjjel-nappal

Budapest-Keleti pu	429-150
Budapest-Nyugati pu 125-426	125-520
Budapest-Déli pu 158-282	160-272
Budapest-Kelenföld	468-383

VALAMENNYI MÁVAUT AUTÓBUSZJÁRATRÓL ngponta 600 és 2200 között

Budapest központi autóbuszpályaudvar, Engels tér 182-824 182-825 182-826 182-827 182-828

Engels tér

 VAC. MONOR vidékének autóbuszjáratairól:

 Vés kerneténő: ELMUNKÁS TÉRI vérülimés
 204-63

 Monor kernyeléső: NAGYVÁRAD TÉRI verdilmes
 143-821

 Festezentlárin BEKE TÉRI vérgilmets
 046-045

ZSÁMBÉK, ÉRD. ÜRÖM, PILISVÖRÖSVÁR vidékének autóbuszjáratairól:

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI RT.

A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

İgazgatöságı Budapest VI. Lenin körüt 67 Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

Főiroda: Budapest V. Malotov tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Esti szolgálat hétköznap 18 00, szombaton 17 00 áráig: Budapest VI. November 7 tér 3 Telefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK:

Budepest Keleti pu. Tel.: 139-246, Budapast Nyugati pu. Tel.: 112-627 Külföldi vasati és hálákociiegyek kiadása, külföldi pénzek beváltása, valamint belföldi hálákociiegvek kiszalgáltarása

Tarpeter 11	1		Dualities were pur of		-				6.25			:	8 18	:	:	13 30	:
Convention of April 20 20 20 20 20 20 20 20	E I		S - wh thely ig.	75.30	182	7449 Pa	7512	ĺ	7534		7526 Pn -	7426 Pn	152	7418 Pn		7518	
Carrow control bit 17 18 18 18 18 18 18 18	01	Tapole	18 111 A JI. J. N. N. B.	2.4			7,31	::	13147	:	7 16 34		18.34			20128	:
Control of the Cont	0 4	a deserve	Montal [3]	2	:	1	T 7 64	:	13:36		16 43		18 43	: :	::	2037	: :
Summer that the part of the	-	7.000	a mis	3 :		94		:			16 49		18 47	Z	:	20 45	:
Summer 19, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	_	C		32				:	8 :		155		18 53	ila	:	20 48	:
Smith of 11 Smith of 12	٠	Sumer	Lazalthings.		e c			:	3 2		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		3 3	29	:	8 8	:
Mark to the control of the control	_	Summe		, c				:	16		17.17		5 2	ers	:	81	:
Content of the	~	Nymak	Title.	71	er			: :	14.37		117.23		x10.22	zeg	:	100	:
	-	2 dagye	in to mh. Ill	63	T.Š				14.4		17.38		10.0	376	:	2 2	:
Okt 21 State S	-	Cogniti	, 12]	£ %	:			: :	14	1:	17.33		10.30	51	:	3 5	:
Otherwise 25 25 4 10 2 10 4 10 10 10 10 10 10	~	Ckk 2		351	:			:	14:51	: :	X 17 33	_	19.37	: :	: :	3.5	: :
Uth 7	_	Zabe	-	· -	2.56	4.70	2 700	:		13 09	:	16.30	1	18 27	1		:
UNK-27 LD UNK-27 UNK-2	-	1/4/4	J	:	E 7	163	8.9	:	:	14.55	:	17 42	: :	19	: :	: :	: :
New York 2 mile 1755 1756 175	=	UKK 12	25	:	4:10	2.5	18411	-	:	15:13,	:	1751	1	19.57		21411	
March Ann. Mar	=	Kilches	mh. [2]	:		5 to	8 45	:	:	15.19	:	17.56	:	20 02	: :	21 47	: :
Montanger delta mile, Variation Vari	_	Nemerk	010727ut [1]	:			 80 	:	:	15 29	:	18 04	:	20 10		21.55	
		ar Isoued	And the section of th	:		, v	8 3	:	:	15 46	:	18 10	:	20 16	:	22 06	:
Bloba 30 Markets dit ps. (Acter) ps.) 20 Acter	-	Roha 2	Spalled filled and a second state of the secon	:		2 6	5 -	:	:	15.52	:	18 12	:	20 21	:	22 11	:
Builday of the put, (Acterly put,) 20 4 4 5 7 1 1 1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1				- -	2	710	Ξ:	:	:	1000	:	18:22	:	20 28	:	22 18	:
Boba 20 1 1 1 20 2 2 3 3 3 4 4 6 2 9 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_	Rudo	_	:	:	200	200	:	:	:	:	18 40	:	:	:		:
Nonestoca mb. 200 450 917 1606 2009 12219 12219 12009 1221	-1-	lat the he	to the same and the code	- -			40		:	:		22 30	:	:	:	:	:
Celiformist 2 0 0 20 0 0 0 0 0	_	Nemarko		:	4 4	0	7 1	:	:	90 91		:	:	50 29	:	22 19	:
Collidowidy (2007) 10 5 6 10 6 5 7 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	_	Cellelon	10 10 20	:	200	3 %	2 0	:	:	_5	:	:	:	20 34	:	22 24	:
10	·'-	Cella						1					1	Ç		72.34	
(402) 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1		Szam		۔ :	1 4	_	2 2	:	:	10 4	:	:	:.	22 05	:		:
10 1	╌		100	: ;		;		:	:	18 113	:	:	:	22 54	:	:	:
	_	Budo	kelett mi	:	200	2 2	10 11	:	:	25		:	:	:	:	22 54	:

		S	Spa	26 Celldömölk	¥	CKK		-Tapolca	ē						
	Parties 4 with 179.	\$ # ? 2 * ?	- 60	. :	:	8.44		80 70	::	8 00	::	::	::	::	t :
	September 10 L	20 58 22 27	-	: :		9 20	: :	12.55	::	12 33 15 38	: :	: :	18 40 19 53	::	::
ă.	the stranger of	7.11.7	753,	77:27 Pa		7425		7:13 Pn 3	7535	7513	7441 Pn		7421 Pn	7531 P 7531	1
0.0	10, 17, 26	3.16	:	E.	:	1 1 1	:	14 15	:	15:47	:	:	21120	:	:
. 0	Bobs	8 % e e	::	6(5)	::	2.2	; :	7 7 73 8		83	::	::	383	::	::
	Bislapest deli pa (Abeieli pu.) 30 i.	::	::	:'— : :	::	A 6 92	: :	: :	::	10 25	::	::	A17 25	::	::
0 10	Boba Kenanggalli, mh	5.5	:	6 19	:	10.45	:	14.31	:	15.17	18.54	:	8	:	:
	Jar 6.3 123	F (5)	::	0.0	::	32	::	3 2	::	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19 10	::	28	::	::
12	Kight and 2	0 4 2 2	::	6 5 5 3	::	<u>\$ 2</u> = =	::	3.3	::	16 37	19 16	::	22	::	::
ii //	Dan 2	¥ 13	:		:	2	:	15 01	:	11030	19 20	: :	22.22	: :	:
-	61 10 meses	≈ × • •	:	2 46 2 46	:	2:3	:	:	:	3 16 55	19 52	:	22 31	:	:
27 : 18	OK ST		4C.V		: [:	:	: ;		2 .	:	3	-'- : ;	:
ς,	Jer 1 21		2		: :	1	: :	: :	2.2	2.5	: :	::		22.41	::
- 	Note: The state of the National State of the	2	4 S		:	Ç.J	:	::	2.	17 (2	: Za	: :	\$10	22	:
<u>د</u> چ	The state of the s	 	45	5:	: :	В.	: :	::	6.2	17.21	ae	::	В	22.57	::
1	U.S.	1.784			:	taj	:	:	£ .	17.28	gers	:	uda	25 25	:
Ç Q	Later Company of the	e gr		ž.,	: :	est	: :	::) = ; ±2 ;	17.42	zeg	::	pes	22.2	::
20 %	Local Control of the		2 2 3	1	::	1.	::	::	5 K	17.0	re :	: :	trčl	23 27	::
3	Andrews del.	1			1			1	1	3				Z3 55	:
	Dangary and Fig. 31	-	:	1711	:	:	:	:	25.55	4 15	:	:	:	250	:

Választékos élelek. kilünő italok a sümegi FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET étlermében

183

27	1.00
22	28-29
754 177 28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
\$ 88 7 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
5 5555444444565552	82 40 BRO 4 80 80 0 0 4 0 0 0 0 4 0 0
20 000 000 000 000 000 000 000 000 000	
### ### ### ### ######################	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\$ 4 ::::: 10739221939216Z-4000 0 :::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
5 8 8 8	23.7 1722 45.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5
25 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	<u> </u>
Atonszentgyőr Szamzatenyi i, Szamzatenyi i, V G3, e-50 X Erentgyörgy (11 g 03. 57) e-57-57 Erentgyörgy (11 g 03. 57) e-57-57 Erentgyörgy (11 g 03. 57) e-57-57 Erentgyörgy (11 g 03. 57) e-57-57 Erentgyörgy (11 g 03. 57) e-57-57 Erentgyörgy (11 g 03. 57) e-57-57 Erentgy	
Single of the control	labér - Sárvár
DNS Z QI	ber-55 ber-55 life. 9 life.
Secretary Secret	A K Carry 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Balatonszentgyőrgy Sumentery G. 459 X S. 657 & S. 64 Balanomentyőrgy G. 571 & G. 65 S. 65	Zalaber - Sárvár Zalaber II & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Ziaber III & W Zire - Dudarbánya Zire - Dudarbánya Zire - Zovárlelet iz Zire - Zovár
	A Zalaber 1, C. 13 Zalaber 1, C. 13 Zalaber 1, C. 13 Zalaber 11, C.
20 1020822083500000	8 6 N2200
N 89 9 0000N0-500	↑ 04v53≅838±¥83
A Control of the cont	22.28.28.20 = 2.
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\$\frac{2}{2}\pi \times
48 E 22 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28282
2 28 28 28	646866055660078257
2	34 5005000000000000000000000000000000000
1	22.0.4.0 2.0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
Zataegerszegre	1
134 :: Zalsogerszegre SES SE SE	
184 Etel- és italkülönlegesség a salassentgréti FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET	8

2214 ::: Murakeresztúrra 80 5 | But the three productions of the production of the productions of the productions of the productions of the productions of the production of the productio 30a Budapest—Székesfehérvár ... 1246 | 12.5 1. 40a 1 top () 0 4 89 588 428 44 44 88 88 70 ž i 186 HIRLAPOK TIMELLE

Manual Bud	1. 40a	Keszthelyre	1 R value and a service and a service at the servic	::: 44 428888888889999999999999999999999999	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11	:: :	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Nagykanizsira 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Szombathelyre S	0-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.0000000000000000000000000000000000000	::: 828 282 222 222 222 222 222 222 222	1,1111111111111111111111111111111111111	● : : : 祝兄 兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄兄
_ .	Tabolca 31 6.	20 18	20 18		: :	::	: :	::	: :	: :	::	: :	$ \cdot $::	935
	Szekesfehérvár Veszprém Szombathelv	272	:::	12 62 29 53 29 53	:::	:::	:::	:::	282	:::	:::	:::	:::	::1	2.% 2.%

Keresse fel a marionedskri FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET tendéglő-éttermét 187

30a

	9	22	2	: :	8 2	12	I,		₹.		_	Sec. 1		гуі Ко						_	- 5	3	23	3		
	-		- -	-		F	-1		_				_									_	=	-		_
	:	:	: :	:	:	1			: :	: :	:	:	:	: :	:	:	:	: :	: :	:	:	:	:	:	:	:
	:	: :		:	: :	325		05.0	8	2	2	88	3 %	=	S	8	- 0	K	8	72	96	5	3	3		-
	-		-	-!		Ë	- -	_	=	Ξ	=:	==	==	=	=:	22	25	2	2	25	25	: :	7:	2	:	:
		: :	:	:	: :	ı		:	:	:	:	:	: :	: :	:	:	: :	: :	:	:	: :	:	:	:	:	:
	50	3	١.	:		1807	•	315	_	_	_			ml						_	10	t	_	- 1	7	-
	_		Ľ	- 1		=	>	٠		*	*	Ve	SZ	pré eg	mt ers				ıla-		2	1		1	22	- 6
	:	: :	:	:	4 6	1217		857	_	_		N	ag	yka	ni	zsá	ró]	_	_	_	80	Ē	2	ì		_
	_			- -		Ϊ	- -	_			_		_			_					=	=	:=	1	:	:
1Sadebng — Le Aller Sterner	: :	: :	:	:	: :			:	:	:	:	: :	: :	:	:	: :	:	:	:	: :	::	1		Ī	:	:
Ĕ.	. 7	113	205	3	-	1	- -	8	3.	28	82	3 28	S	821	2 6	-	ψ.		30	- 04	60	-	-0		_	
		_	~	٩	: :	122/	24	7	١-	- 1	~	مة د	80	œ ò	óœ	851	98	5 6	> 0	33	6	6	950	1	: :	
Ž	::		:	:			1			:			_	_	_	_	-	_			-	-		¦-	_	-
Ϊ.		_	_	- -			!_	•	•			• •	•	•	: :	:	:	:	: :	:	:	:	:	1	:	
Ė	::	:	:	: :	١	1237	:	5.5	9,6	3 4	5 48	55	83	3 2	622	6.35	4	38	32	11	2	30	3	Γ.		٠.
<u> </u>		-			_		,	ĸ.	35											_			*	١.		
Ö	: :	:	: :	:	1	627	, ,	,	3.4	4	-	4:	3:	2 4	4	0.0	2 2	2 2	53	4:	5 47	5.51	ŝ	:	:	:
	::	-1	-	Ť.	1	 ?:	- :	ķ. ģ⊆	8	3	38	33	3,4	SS	4 05	55	¥ 8	3 8	ě	<u>.</u>	را درج	Ξ,	× 0	_		
; ;		_]		L	_ [ì	·	vi ce	, m	ς,	c	ų,	, ,	2	4	7	-	4	4	4 4	3	201	ō	;	٠	
	: :	وًا:	0 28	21 08	2	,		2	_	_		Na	gy	can	zs	àic	oi_	_	_		6	3	'۔			
í -		-1=		1	4		14			_	_			Se.				1			1	4 -	ت ا			1
١.	: :	:	: :	20 45	- 6) ()	:				Nat	EY)	an	28	iró	i		_	-2	2 10	300	1			
7				=	÷Ľ		-		-		~	_	-	~		٠.				٠.	┙	4	١	•	•	j
	8	٠.	=	8		-		:	:	:	፥	:		:	:	:			ਭ	3		٠,	1	1.	40	3 60
Szombathely	Szekesfehérudr	apolea		Nagykanizsa Szókeciokárnán		-	3	:	Kardon: 6	1	Glence (2)	€ = =		[2] & B	700	Ę.			500	:	5	5	1	Ξ,	160	3
:				:			99	÷	:	:	:			÷	÷		:	:	37.3b	: 1		_	١,	دُر	Budanes helet m	ċ
:	: :		:	÷	: [انغ	સું	:	:	:	÷			÷	:	: :	Ē	:	3213	:	:			9	3 ;	i
:		1:		÷	: '	Dudapesti Ig.	8	:	÷	:	:	ø	:	æ	:		ig e	: (2		÷		Bud speed V. les		=	i
:		li		٠,		1100	2	:	:	:	•	8		뛓.	: :		Ē	: 1	Ē		ğ		1	Ž	1	1
ŝ	į	1	ê.	25	'	9	Į.	:	:	: 1	Ē :	=	. :	œ (6	6	Ĩ		24	1	ä	Pa	1	i	1	1
mpai	Seekesteherude	olog	Szekesteherver	Nagykanizsa.		-	ž	Ė.	٠.	'n.	}≂	Š	Ę	Ē.	-	. De	7	7	1	. ;	2	de	1	ìŝ	1	1
S	3	Tap	21	23	1	1	Į,	ž i	and man.	Ì	9	188	귳.	2 2	2	3	£	5,	,		Ē	163	ď	d	å	i
	Ī		1			i	Statkenfehervárj2j,K6, 35, 36, 45 x 34	Dinnyés [1]	j		/elence 121	Kapolnásnyék (1	ettend mh.	Marton when	Arnok 131	Erd also 2 ects	Varryteteny 121-Erdliget mh.	Magy toteny	Budafok (11—Atherfalm, Pusztaszabolcs40a)		Dudapest-Kelenföld X	Budapest deli pu. %	Ξ	3	E	C
_	_	-	+		<u> </u>	- -	= 1	-	_	_	_	_	-		-	€	z:	Ź	66	Ġ	<u> </u>	ĕ	3	8	2	ŀ
			1		5	ï	0	2	22	2	7	3:	9:	3 23	9	-	9 -	- «	33	2		20	-	_		ı
8					1		_	_				ń			_	٠,		. sc	ن	~	•	•				į

	Sombalhely	:	:	•	<u>-</u>	:	:	:	:	:	:	:	20		:
	Seates/cherudr	: :	_	200	: :	::	::	::	::	: :	: : 	: :	7.	: :	: :
	Tapol:a Sakeslehindr	0 2		-		: :	::	::	::	16 24	: :	··· :	, : :	: :	
	30,					::	::	. :	15 25	1	::	21.25	:::	::	
		1223	F	12	F	18	1231		<u> </u>	E	<u> </u>	12	1081		124
	. ~	14.65	- -	7 10	-	906	10.00	:	1×8 3	2101 2101	:	21 E	***	:	22
	=	15.00				_	1935	:		_	:	1) (_	:	₹ 2°
	Gardony 2	3.5	_		: :	_	7 9	: :			::			: :	~
	16 mh.		::		 : :		33	: :	Ş		::	Ri	(2)	::	~
	Kápolnásnyék III ezki	3.00	::	7.55	: :		82	: :	1 5		::	ira jek	2	: :	25
		8			zon		2	: :	lag: Ces:	_	: : 	ker		:	~
	Martonydeir 4.31	20			nba :	- 2	200	:		pol	:	l é	ge	:) C
	Ξ.	516 05		1831	the		20 41	: :			:	s V		: :	· ·
	End also so with	16 13		(\$ 61 61 61	lyre		88	:		_	:	en	gr	:	:
	Nacyteteny	16.22	-		51 : :	-	88	::	61	-	: :	ezi	:1	: :	: :
	Budatok-Delvaros min. (Pusztaszabule: 40a)	1634	_		:	~	52	:			:	ábe		:	:
	Buralok III - Albertiniva	16 49	::	2.0		20,21	72	::	205		::	22 22	22 32	: :	: :
		10.53	[1914	-	20.26	21 33	1	22 08	2	:	-	-	:	1
Ξ	Budapest deli pu]	17 02	_	10.23		20.35	2: :2	:	22 17		:		_	:	:
	63 [1] Budapent Kelenfold X] - /	-	-	:	-	:	:	:	:	:	:	22 23	22 33	:	:
	89 Budapent-Ferency. X 1 = 1 +	-	 :	:		:	:	:	:	:	:	-		:	:
	70 J.J. Budapest keleti pu. X. 101 c.		-		-	-	:	:		:	:	22.40	22 50	:	:

Minden alkalomra KÉSZRUHA

1216	21.30	200	3		_	27,10	7.		23 48	-	21.55	22 03	22 09	22 20	22.37	22 14				22,39	22 48	-	23 05	! :	:	:	!	: :	: :	1	: :	:	:
2408	- 	-	-	-	_	<u>.</u>	•		_	-				Ī	_	i.	_	_			_	_		-	_	-	21:10	22	21:29	-		-	-
	- -		-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	ŀ	_	-	_	_	_	_	_	_		Ŀ	_	_	151 21	21	17 22 22	Ŀ	_	_	_
2418] - -	:	:	:		:	:	:	:	:	:	: :	: :	Ŀ	: :	:	:	: :	:	: :	:	:	:	:	:	:	220	200	19 10 ≈21 05	Ŀ	:	:	:
2428		:	:	:	:	:	:	:	:	:		: :	: :	1	ľ	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	į	18.5	1903	191	:	:	:	:
1214	18 34	10 40	2	18 45	_	10,01	700	70 61	5	19 14	19 20	19 28	1934	19 47	908	19 39		19 56	20 03	20 14	20 23	20 35	20 45	21 03	23 27	0 14		: :	: :	:	:	:	:
2214	17.42	1	2	17 53	_	17.50		3	18 10	18 15	18.21	18 29	18 35	18.45	19 04	18 43	18 50	19 00	19 07	19 18	19 27	19 40	\$ 19 50	:	:	:	-	: :	::	:	:	:	:
	-	<u>-</u> `	<u>-</u>	:	<u>~</u>	<u>``</u>	:	:	≃:	≃:	<u>~</u>	: :	: :	-	- : :	≥		:	:	: :	×	:	:	:	:	-:	16091	16.25	16 34	:	:	:	:
2416 2	-	:	:	:		:	:	:	:	-:	-	: :	: :	-	 : :	:	:		-:	: :		:	 :	:	:	:	15 00	15.13	15.50	-	-:	:	-
1212	11.43			3	-	12.00	210	17 05	12 10	12 13	12 19	12 27	12.33	103 01	13 11	12.38	12 45	12 55	13 02	13 13	13 22	13 35	13,45	16 46	18 55	20 02	-	: :	 : :	-	:	:	-
2422		 :	:	:		- :	:	:	:	-	:	-	-	-	 : :	:	::	:	:	: :	-:	:		:	:	:	9 48	10 01	900		:	:	-
122	10 27		70.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10 56	11 001	11 11	10 58	_	_	_	11 22	_	_	11 45	13 26	90 91	16 52	12 10	_	12 25	13 28	1343	4 05	
\$ 2	-	:	:	:	-	:	:	:	:	-	:	: :	: :	-	: :	:	:	:	:	: :	:	:	- :	- :	:	:	8	8 23	8 30	:	:	:	
12 12		-	:	:		1		079	624	6 28	6.34	9			7 19	:	:	:	:	: :	:	:	-:	Ī	2450	_	5 15	532	24	:	:	:	:
1220	4 3.4	0	2 !	4	_	4 51 2		./c	200	2909	5 12	5 21	5 27 X	05.5	609	5 42	5 49	5 59	909	6 17	6 27	6 40	05/9	-	2420	_	354	4 07	4 14	:	:	:	:
		,	•	:	-		:	:	:	=	=	>	3/		J.Sa.	7	-	=	=		=	>	· `:	7		40	7	>	•		٠-٠٠	٠ د	-
									mh. 15]					-	~	6				ē			, 60) 6350		^	(-			
Picsi ig.	Ponvod 9	Bálatalan mh		Alsobelatelep mn	Balatonfenyves felso mb	Ralatonfenvoes		Balatonmariaturdo felso mn. [7]	Balatonmáriatiurdő alsó mh. 15]	Marlaszőllótelep mh	Balatonmüriafürdő	Balatonberenv mh.	Balatonszentevőrevil (2(27,334,57)	Hal Monszentevorev .		Balatonszentgyörgy [1]	Vors mh.	(4)	Savoly-Tozegtelep mh.		Zalaszentjakab	cse [4]	Nagykanizsa [2] 🗶 (15, 60) 🕫 🖭 è	Nagykaniasa	Zaluceerszeg	Szombathely	Nagykanizsa X		6	Murakeresztür III	. :	Ri Jeka	Venezia S. L.
			1	Alsoon	Balaton	Ralaton		Balaton	Balaton	Marlasz	Balaton	Balaton	Balator	Ba	کّد	Balato	Vors m	Savoly [4]	· Savoly.	Komár	Zalasze	Nagyreese [4]	Nagyk	Z	202	ž	Nage	Fire	Mura	M	ž	₹:	-
E	=		_	0				-	-	-	2	1	8	1-	_	80.0	=	=	6	200	9	4	Ξ	_		_	7	2	ž	-		_	_

A KÉSZRUHA szép, modern, olció!

191

240 2007 1217 2427 2417 2423 1213 2403 1211 1501 2414 2219 1219 1219 1219 1219 1219 121	_		:	:	:	:	:	:	:			22.00			3	_
		o	::.	: :	::	::	::	::	::	::	: : :	12	: : :	::	::	
	Ę	Pecsi in	9,70	1							1	u 14 49			:	
	-j-		ફ □	7012	1217	2427	2417	242.3	1213	2403	1211	Į <u>s</u>	2441	2219	1219	<u>5</u>
Naghanista Company C	O.	Murakeresztür III	6 07	7.34		2	•	1		1	1	14		į	1	
Company Comp	2		617	-:	: :	8 42			: :	91-	:	17100	18 17	:	:	_
NayAmerical (15, 60) 14, 60 14, 6	-		0.0	61	- 50	80		- 1	-	12.31	: :	17 15	18 45	: :	: :	
Nagytantes (2, C (5, Ou) + W. 1 + 16 1 + 1		~	: :	: :	2.2	: :	: :	: :	5 37	:	:	14 00	-	16 55		
Hugger H	13.	Nagykanista (2) 2 (15 km	:	== :¦	3 46		:	: :	8 08	: :	:	2 2 2	:	2 22		
Comparing the comparing the	88	Magyra o 141	: :	:	4	:	:	:	53	!	15/25	17.55	- -	6 6 6 7 8 7 8 7	200	
Strong Theorem of the first and the strong	Ç Z	:	: :	::	200	: :	:	:	8 48	:	15 38	-	: :	2	2.5	
	=	Savoly Forest also rich.	:	:	5 09	: :	::	::	0 0	:	15.50		:	14	21 32	•
Matter M	= .	Savoly [4]	: :	:	_	:	:	:	921	 : :	0 9	07-	:	•	225	•
Control Cont	3.3	Vora int.	- : :	::		1	:	:	9 28	_ :	16 17	_	::		2.5	•
Baltimaringtone 13a 5.15	-	A. S. of Constant and Constant	-	:		22.19	: :	: :	5 5	:	6 25	_;	:		22.06	• •
Bultimerentgring 1722, Ar. 57, 57 17 17 17 17 17 17 17	_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	:	505	·_	-	İ		:	1001	<u> </u>	:		22 12,	•
Bulletinement Particular	1	B. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	-	-:	5.25	-	: :	: :	0 20	:	16 08	00 87	:	19 28.	2142	٠.
Bash mindledge 10 10 10 10 10 10 10 1	3	Balli to the state of the state	-	-	53.0%	1.43	-	:	0 1	1	87 91	18.20	_ :		22 02	•
Mahazilonea mi, 10 15 14 15 14 15 15 15 15	25	Balatormferiglische	:	:	540		: :	: :	33	:	16 45	18 43	:		22 301	٠.
Halthormanicard and each,	2	Maria v. Metelep neh.	:	:	8	250	:	 : :	10 15	: :	200		:		22 37	٠
Bilding Bild	3.9	Bilatonmanisturds also rath, 151	: :	:	<u>~</u> ;	_ _{	:	:	10.20	- : :	17.8		:		21 23	•
Delication of the part Delication of the p	= :	Balttonmariatur lo fellio mit. 171	 : :	: :	3-	70 ~	:	:	10 24	:	17 10		: :		-5	٠
Al-Substitution 17 20 19 01 17 20 19 01 17 20 19 01 17 20 19 01 12 18 Politicida 10 10 10 17 20 19 01 17 20 19 01 17 20 19 01 17 20 19 01 17 20 10 10 10 10 10 10 10	2		:	-	0.00		:	:	0 28	:	17 14	_			3 5	•
Plutzletp in Plutzletp in 17.26 17.26 17.28		Al-Abelobales	-:	-	-		:	:	040	:	17.20	1061	:		3	•
Fonyoul 2 (Kanazay) 53 F 400 450 5		Betareleg mb	_ :	:	_	: :	- : :	: :	- 0	 :		_	:		_	: :
	<u> </u>	Fonyod II (K. 1805yir 52) r 470 450.	:	:	609	:	:	:	10.51	-	1 2 5	8	:		0	:

	::	::	:	:	: :	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	:	:	: :	: :	:	:	:	::	1	: :	:	:	:	: :	1
6121	23 25	23 47	23 22	30	200	81 0	0.26	500	Szt	0.48	0.53	88	1 10	_	22	7	3	1 37	46	1 52		27.	2 18	2 28	234	246	358	2	
2219 1	6.3	23-01			22.22	322	9:	2 S	3 23 3 23 3 23	he 8	80 0	913	0 18	<u> </u>	67.0	5_	-2	640	0 58	65	_:	- 2	153	ક્ષ	=	2 00			ğ
- 22	88	~~~	~	45	114	~	~	3.5	4 2	3	~	~	<u>~</u>	~	~	, 	~~	~	~	<u>~</u>	<u>~</u>		1	_	<u>~</u>	2	~	2	es 1. 2-an közlekedik.
	. :	: :	:	:	: :		:	:	: :	:	:	إ	:	:	:	:	: :	: :	:	:	:	::	Ŀ	:	:	:	:	: :	5
Ę	19 15	-61 szer	dá:	<u>.</u> -	19 43	tek	6 en	-65	vs	sá	rna	0.20	Š	iie	ká	ь	51 6	·s '	Ve	ne:	ciá	ból	ı ıl	_	21 12	21 16	22.	22,40	3
1211	17 40 17 46	1801	908	9	X1824	1835	1840	1845	200	19 03	1908	913	19 18	19 23	25	3_	19-	19 52		20 03		88		20 39	20 45	2053	18	7	
	::	::		:	: :	:	;	:		:	:	:	:	:	:	:	: :	::	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	: :	Ė
1213	88	11 22	1 27	37	45	23	1201	900	101	12 24	12 29	12.34	12 44	122	38	3_	13 08	13 15	13 24	13 28	-5	13 53	13.54	14 04	9	14 20	15 32	2 2 3	tovab
	::	: :	-		: .	:	:	:	i Ci	:	:	-	:	:	:	:	: :	::	:	:	:	::	:	:	:	:	:	::	napokon
2247	358	8 13	8 17	770	834	8 42	200	3 6	90	6 13.	918	7.7	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	::	hetiői munkanapokon, továbbá XII. 26-án
	::	: :	:	:	: :	:	:	:	::	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	:	: :	h hetio
1217	- 5	633	_{4	-	6 49	6 57	35	110	7.55	_	7 28	3	7.36	-5	?-	_	753	8	803	8	- 6	83.55	836	_	8149	8.57	38	3 :	
122/	::	::	:	:	: :	:	:	:	::	:	:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	:	::	:	:	:	730	200	3 :	IITA
1249		3 5	223	37.	3 41	3.49	357	20.4	4	4 20	23	•	4	4	3 2	38	5 07	514	523	220	0	2 13	5 56	909	X 612	:	:	::	kererztu
Plesi ig.	Fonyold III 2. Fonyol	galator buglar 2 L 450, 450b etch	Balatonbookar feliké mh. [1]		Balatonszemes 2 🗲 450	Balatonszórszó mh. אייניי	Balatonfoldvar mh. 7 6 450	Purchad 2 - Noroshegy 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	43	Balatonszéplak alsó má	rzerlak felső min	Siefok X (Kaposvár 53) L. 450, Z. 1	450a	Slofok (2)-Tisztvisciötelep mh	Balatonsyabadi ISI - Cheth		Balatonvillens ruh.	Balatonaliga 🕏	Lepuény T (Dombovar-Veraprem 49 f 4-	Dég 355) * 771	Folgardi- i e kerespuszta inh	Szabadbattván 121 (Ispaica 31, Kalaz	365a, Pueztaszabolen 36) K. Kr (Bpesti ig.) [1.	Székeslehérvár repülőtér nih 1 21 V	•	Szekesfehervár etti	Budapest Relenfold 30a 4	Budapest keleti cu.	szerdán, pénteken és vasárnap éskezik Murakerezztúrra
					_	=	-		_	-		_	_		-		=	=	-	_		•	_	-	=	=	-	=	
Ē	8 28	8	2 3	5	8	Ξ:	35	3	=	2	Ē	8	-;	2	3	2	8	3	9	-	5 5	3 2		3	9	2	35	3	

A KÉSZRUHA divatos, izléses és olesó!

_																1																	31
•	12 E	:	:::	:::	::	:	::	::	::	::	:::	22.56	23 08	23 19	::			::	12	23.23 23.33 45.33	:	:::	:::	::	::	: : :	::	::	::	-	:: :	::	:
	1138		16.20 16.35 18.33	1935 1942 1952	~~	19.54	20 00	38,8	328		= 48 5 5 5	21 13	322	2136	322 46			::	1138 Pn	2222 2255 2257	:	:::	:::	::	::	:::	::	::	::	_	:: : _ :	::	<u>:</u>
	1136 Pn	7 :		*17.25 17.32 17.42		17 43	268	300	1827	18 40	18 46 18 54 57	1858	1913	X19 24	::		1	19 01	7228	8888 8888	:	::	: : :	::	::	:::	::	::	::	∷		::	. : —
	1224		14 40 14 53 16 57	:::	::	:	::	::	::	::	:::		: : :	1	::			::		::::	:	::	:::	::	::	:::	:::	::	::		18.8	:::	: : :
	1114	24	13.58	15.32 15.39 15.39	-	15 49	1633	1617	1631	16 38 16 44	16 50 17 557	17 04	17 24	17 30	19 47			16 48	1114	17 52 18 00 18 08 18 18	18 20	1830	88.3	1851	5.5	192	193	19.5	25	220	202	22.3	 }::
	1214		13.30 × 13.45 × 14.55	:::	::	: :	<u></u>	::	::	::	::	: :	: : :		::			::		::::	: :	::	::	:::	:::	::	: : :	: : :	: :	:: 65	:: om:	::	: : g
	1146	-	: : : :	:::	::	:	::	::	::	: :	::	88	15 03	15 14	16 45			14 31	146	55555 5855 5855 5855		16 17	999	16.46	12	1723	:22	:22	18 04	==	86.	527	
	1134	·	: : : :	388		11 38	282	228	1223	12.36 12.42	222 252 252 253 253	3 :	::	: :	::			::	11	:::	: 18	13 324	25.5 5.5 5.5 5.5 5.5	125	44	222	:23 :23	1 2 2 2 4	352	15 0 715 1	16 50	17.33	:: ;
	222	-	30.08 20.08	ب ب	:	: :	::	::	::	::	::	: :	::	-				11 20	7232	12 28	14.71	::	::	: :	:::	::	::	::	: : :	:::	::	: :	: : 5
2	1112			3 12 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3	-	206	-126	928	942	9.55 10.01	1007	1 2 2	200		22			::	1112	10 48 10 55	8 8	- <u>6</u>	222	399	223	12 07	166	222	1239	122	25 25 85	Z Z Z	18 24
٥			:::	: : :	: - : :	: : :	::	::	::	::	:::		::		::		2	::		:::	:	:::	::	::	::	:::	::	::	::	:::	::	: :	::
051		· .	: : :	: 1:	. :	: :	:::	::	:::	::	:::	: :	::	: :!	::			8 32	2227	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	626	:::	::	::	::	:::	::	::	::	: : :	::	::	:::
Szekesferervar	1142		:::	. : ::	- : :	- ! : :	 : : :	::		623	623	54	96.5	7910	978			:	: 12	7115 723 731	734	4.7	7.28 805	8 8 2 5 5 5	882	8 3	8 48 8 52	9 28	200	96.6	11 53	::	:::
n	821	E .	111	: i :::::::::::::::::::::::::::::::::::	2	- - 52 - 52	347	828	E 6	4 26	94	- 	::	: :	::			3.26	2 2	444 886	4 47	::	:::	::	::	:::	::	::	::	::	::	::	:::
Sec	1220	·	225:	3	: :	-}-	: : :		 : :		: : :	_ _ ::::	::	::				:		5.50 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80	5 19	3-5 3-5	2 4 45	5550	608	222	6 3	6.49 6.53	258	7 16	8 800	731	555
Budanest	1		. 414	9,		, i	PO		:	1	1 -		29)	=				5	_	~ m>	_	- :		::	::	7			:::	ខ្ល	8	8	
E			- Pe	- T.	(·	-			Ę.			:	Ę					<u> </u>			5	ć	ş			6.450			24	<u>.</u>	~		
(7)				Székesfehérvár Székesfehérvár (2) X ett) Székesfehérvár repülőtér mh	330	92.1 Szabadbattyán			Ye. 7	1			F. 50.						39		450 450		3		Ę.		ę :		. £30c	ınic - Szigliget [4] -Kisapáti [1]			
	Rudupesti i		<u>.</u> 5	X	Nkaniz Joles	lyán Man			ا يا د يا	-	450	-6		55			1		Scombathelyi						2) - Köveskál 17)	mh,			3 2	. ! 🛎	3		22.5
	Fudo		keleti pu. deli pit Kelentoid	1747 12 21 1751	Sniz ili tanzal	F 6	70 mh.		r felici	17.5 17	4			<u> </u> 4				:	Scont	N E		Hajó	2 4		- Kövesl		es mh.	Crs mh.	ny mh.	E E	Υ.		Jak Zalangerszeg 25 Szombathely 10
			Budapest kelet Budapest den g Budapest-Kelen	afehe eherv bervu	dbattyáníz i Dikani Pusztanzabolcs	Szab	70 m	2	Skark Ckark	fate nakinattya mb	latenker ere 🖫 🖍	377	reny a	indors II) S	Arobrs Veszprém			mp.udz:	Alvors	三量	3	lired	es mh.	Ilantelep 1	12 2	atonszepezd mh.	onrend	SCD YC	Sony	adacsonyfordemic emesculios 111—1	Tapolca ili X Tarolca	Tapolca .	Zalang Salang Sanuh
			Bud Buda Buda	Szeke iekesf ikesfe	Szabad 61.01	2.1	Alstromly 6	1,5rd [2]	alatonfókalár fesső n	in the	datenker ere inteftirde mh.	Balatonfinf6 12	Crésherény (Salatonalmádi	Aptalanfür Indörs [1]	£7.		1	2	Ě	Aladors [1] Z. Csopak mh.	Data contained min	Balatontured Hajógyár	Aszófó – Tihany [5] Örvényes mh.	Killan	X X 1	Balato	Kovag	Abrah Badac	Badac	Badae	Tapo	ĺ	
					. – 	٠,	46	. a. ii		3 az a	i m ii.		> iii	 			1	-	-	_ <0°	-	_		_			==		-	un at	-		
	E		24	3 32	-		8 4		3.86.8		186		116					-	, E		3	-	130	53	5 25 5	23	32	2.2	25	125	<u> </u>	1	_ 1
1	94	3	GM I	LÉK	TÁ	D	ſ.Y	A	K.	=	CTA	भा	16	7	1			ī		Mod	_	_	6-	fi	ké	SZI	uł	át	v	ise	1		Ι.
		-1	LT	EEN	H		Vİ	7	ij	7				•				L		MOG	e i	11				:	_	_					

Sumbatch D. Sumbatch D	######################################		#####################################	17 18 18 08 17 18 18 12 18 13	::::	. :
Control Cont	### ##################################		725 22	16 52 18 00 17 18 18 12		:
Color Colo		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	78 27	18 12 18 12 18 12 18 13	- 1	
Translet 1		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	6 47	Pn114	:	:
Computer Computer		:: ::::::	72	17 18 18 12 Pn 114		:
Tapelea 1 X = 0 11 17 15 15 15 15 15 15		::::::	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 11 g	:	:
Topola 11. S. comprobed 16. Till 11. 22. 1147 722. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 1	1	::::::	111 6.00 16.) <u>=</u> -		:
Topoles 1 X = CP 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2		\$5555 5555 5555 5555 5555 5555 5555 55	Pn1141	7231	
Tapelea 1 X = x 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	::::::	2554455 2554455 2554455	_		
Tapelea 1 X = e7	25.55.54.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55	:::::::	264 264 264 264 264 264 264 264 264 264	_		
Managedistric Kingster 1 216 555 10 10 10 10 10 10 1	x 222222224 28244282	::::::	24445 24445 24445	10.00	-	
Numerabilities Kingariti 10 20	200004 844889		0 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		:	:
Bulchardony reference—Strightert 44 472 233 555 10.24 Bulchardony reference—Strightert 44 224 556 10.24 Bulchardony ruth 24 50.46 234 604 10.46 Bulchardony ruth 24 24 604 10.46 Bulchardony ruth 24 604 10.46 Bulchardony ruth 24 604 10.46 Bulchardony ruth 24 604 10.46 Bulchardony ruth 24 604 10.46 Bulchardon ruth	24 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	:::::	5555 555 555 555 555 555 555 555 555 5		:	:
2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	25.55 25.55	::::	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	. 645	:	:
Deficiency Time	13.53	:::	16 59	38.50	:	:
Budistancy min. 23 605 104	13.59	::	16.59	. 1856	:	:
Bulacourton 10 ct	10 11	:		1061	:	:
Desirement Des			703	19 04	:	:
Administratory mm. Balancements mm. Congeres to the Particle or Legisters 523 Separation of the Particle or Legisters 523 Separation of the Particle or Legisters 523 Separation of the Particle or Legisters 523 Zingaration of the Legisters	0071	-	17.10	161	-	:
Considerate Considerate		: .	17.14	19 15	:	:
Separatival in Sepa		:	12.22	10.01	: :	: :
Separatist's n.h. 3.08 6.34 119	:	:			:	:
Substituting on the control of the	36	:		1037	:	:
Vinterate Vint		:			:	:
Zania 12 (Constal I J Cen. 321 653 1126 Daylor (2) - Akali CED 330 702 1136 Kilisheley mi. 330 702 1144 Orbitatori (2) - Akali CED 330 702 1144 Orbitatori (3) - Akali CED 330 702 1144 Assideri (3) - Akali CED 330 702 1145 Balabaruli (4) - Akali CED 330 703 1152 Balabaruli (4) - Akali CED 330 703 1152 Balabaruli (4) - Akali CED 330 703 1152 Balabaruli (4) - Akali CED 330 703 1152 CED 330 703 703 717 717 717 717 717 717 717 717 717 71	:	:	33		:	:
Considers Cons		:		21	:	:
Killandep mh 336 708 1144 Christope mh 340 718 1144 Christope mh 340 718 1145 Christope mh 341 718 1152 Christope mh 342 718 1152 Christope mh 342 718 1152 Christope mh 342 718 1152 Christope mh 342 718 1152 Christope mh 342 718 1152 Christope mh 342 718 Christope	÷ 14 46	:	1748	1957	:	:
Action of the control of the contr	. 31452	:	12 12	19 55	:	:
Cheropound Che	. 1457	:	17 59	. 2083	:	:
Asside—Thany 5 \$\mathbb{L} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. (1501	:	1803	289	:	:
Ration(line) Halbyr min. 4 00 731 12 07 8 8 8 10 10 12 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	. (15 07	:	1809	8	:	:
737 12'07	. 1514	:	_	-	:	:
6 742 11:0 12:0	15.20	:	18 18	88	:	:
	(15.22	1:	18 23	20.25	12	:
CO CO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO		:	18 27	200	7	:
Balatonarács 111		:	1834	20.36	7	:
77. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.		:	18.4	8	121 38	:
1 Aladors [1] 2 L 450 41 4211 6-39 Feld 12 3 12-20		:			*	:
1 Abother 1 1 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	13 40	_	200	: :	22.	:
11 4 1 728 918	: 10+0/ - :	:		-		

17.77 1.13 1.14 1.15	122 1133 1231 1111 19 04 .	19 00 x20 x52 30 19 07 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x20 x37 x30 x	1926 1926 1928	28.82.22.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23.23	18.26 20.37 0.11 0.22 0.22 0.23	1770 1772 273 279 1972 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973 1973
22 - 4244 6600000000000000000000000000000000	1129	12 47 (1402) 12 47 (1402) 12 55 (1402)	6 55 6 55 7 6 6 55 7 6 6 55 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	22	22 8 8 14 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7.30 · · · 8.57 9.38 · · · 10.09 9.50 · · · 10.29

Olcsó, szép, divatos: a készruha

19 10 19 21 19 30 5231 5243 A vonatok az utazóközönség többségének megfelelő időben közlekednek. Ne kívánja tehát 2 13 26 13 26 13 26 egyéni érdekből a »Menetrendkönyv« érvényességének : **:** tartama alatt 5245 enetrendek megváltaztatá 9 18 5247 5 16 5 16 5 16 5 25 Butaressentgyörgy 30 Budarest deli pu. A)

Monetrondi kéralmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, ili menetrendre nézve pedig július hó 15-ig

198

HAJÓFÜLKE TIMELLAN

33a Keszthely-Balatonszentgyörgy



19 28 21 (42 19 37 21 53 19 45 22 (02 21 38 23 30 4 15

2250

222 5238

::

8 19 47 19 56

18 45 25 45 25 45

52.53

A) 12|52|*13|53 13|01|(14|02 13|11||*14|12

188

985

::

8 51 9 50 13 5240

200

Enlatonszentgyörgy || 2 e/35 | Fonkpuszta mh. Kenzthely || 1 K (Tapolca 33) e/37 d

Szombathelyre, 1) Türjéről,

5242

.. 17.20

::

33a Balatonszentgyörgy-Keszthely

:

.. 22.40

Budapesi deli (Akeleti) pu. 30 i. Balalonszenleyörey

Szombathelyı ig.

33-34			33-
: :			22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
: :	* : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	822323 822333 8228333	:: :::::::::::::::::::::::::::::::::::
: : 5223	:: 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:::::	8202 Szombar Hahzug : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
13 15 18 35 5244	25 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2823 15 43 15 32 15 16 15 16 15 16	222 232 232 242 242 242 242 242 242 242
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	* 1:::::	2222 5 27
2216 5216	1655 1723 1723 1733 1734 1746 1746 1865 1875 1875 1875 1875	2827 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28 7.28	7 46-
Tapolca 6 55 12 33 5211 5216	22 24 4 4 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	:::::	tree of the state
*24	2222222 2222222 2222222 2222222 2222222	Kentrom 33)	22.40 50.23
25.42 Pn 25.42	28	Копта	
Keszthely 10 st	25.500000000000000000000000000000000000	rest in	
132	. 4.8	Budarest a Budarest a Cische folervar Ph mh	Cell Pro2277 P
33 [Balatonszentgyőrgy (k. A.) 30 / [Szembathelyre	Mór – Pusa Buda Mor 121 Z (Szekele Mor Steutriepe Mor Steutriepe Mor Steutriepe Mor Steutriepe Prestavim als min Prestavim	data transfer of the state of t
\$20nt	5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.	4	777777
를 <u>.</u>		E 040£0.0	000
<u>∞</u> Mo≨ੋ	83 E 1		
iei pu. 4	199 6 451 1 mich 26) .	2882±38 5882±38 58888 58888 58888	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
dell pu. (bet entsvöryy Szomballeiyi	hely evaluated by the services of the services	:::::	Scombalnelyi le. X (Celidomolik. 114) 1. 114 1. 114 1. 114 2. 114 2. 114 2. 114 2. 115
Budgest dell pu. ('edel pu. d)) Budtonzenlgsdesy Szombaltesyt ig.	- 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2/24 [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	SS Tapolea Szembathetyi le. Szembathetyi le. 648 mh. 11 K (Ceitdomolt 20) etst mh. 14) roteffets 11 cest mh. 14) roteffets 11 cest mh. 14) roteffets 11 cest mh. 14) roteffets mh. 14 Rettable mh. 14 Rettable mh. 14 Rettable mh. 15 Rettab
Ba	Balate Keszthely A beszysten Obeszysten Cyer sellke Vonvarywe Balatoneyo Eerelegy Ralatoneyo Ralato	8 - 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Endarest art put. Tapelca Tape
E	- 52 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$= 444000	£ 04.05.55.25.25.25.25.05.00 € 0.00

19 23 22 17 17 10 20 53 28.13 2811	77. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	
15 45 14 20 2815	83468984	1
25.07 2817 2	20040010040 00004000	
1. Budurel ddi pu. 3.decretenar Budareti fg.		
22 to 22 to 2931 Ecn		
2 13 30 14 40 2 14 55 16 57 2634 2615	20000000000000000000000000000000000000	
9 655	§2	
2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	FÖLDMÜVESSZÖVETKEZE	i

6

		1		1		ı			1	
	:::		::	::	: :	:		::	::	
	13 °C	4923	18/13	17 49	17 38	:		: :	::	dik
	ij 18 15 27	4925	15 13	14 49	1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	:	: :	::	::	közleke
;	9 50 14 50 8 42 13 31	Pn Pn	813 ≈13 14 801 (13 04	223	12 42 c12 30	:	: :	::	: :	an nem
	8 20	4927	8113	7 49	738	:	: :	::	::	II. 30- kedik
srvár syán			::	::	::	:	::	::	:	n es X kõzlel
adba	6 10	4929	3.5	88	328	:	::	::	:	1. 23-4
36 Pusztaszabolcs—Börgönd—szabadbuttyén	i. Budapest keleti pu	Km Budapesti ig.	0 11 1. Pusztaszabolcs X (Paks 37, Pécs 10) é	15 Y Sergelysal	21 1. Borgond	, Bö	28 1 Y Fövenypuszta	=	i. Szabadbatíyan 30 6	prompheton nem könjeletik etti elkeldeg XI. 22-da 5 XII. 20-da Könjeletik helyette XII. 33-da 6 XII. 30-da nem könjeledik nem könjeletik helyette XII. 33-da 6 XII. 30-da Konjeletik konjeletik helyette XII. 30-da Könjeletik XII. 23-da 6 XII. 30-da Könjeletik XII. 23-da 6 XII. 30-da Könjeletik XII. 23-da 6 XII. 30-da Könjeletik XII. 23-da 6 XII. 30-da Könjeletik XII. 23-da 6 XII. 30-da 7 XII. 3
zta	:::		:	::	: :	: :	: :	L	: :	froleg
	2.2		90	200	2 1= 5	21				
č		4928	8	388	88	<u> </u>	:	L	: :	ettőlelt. SSXII
36 Pt		-	ลี้	::	: :			-	<u> </u> :	 edik. ettől elte til. 22. és XII
36 Pt	14.28 17.	-	16.20	::	: :	: :	:	-		.
36 Pt	16.12	4934 4926	#13.38 16.20 20 ₁ 0	1350 1633	: :	: :	:			
36 Pt	018	4932 4934 4926 Pn	- 6	10 22 14 01 16 44 20 3	10 32 (14 14 16 55	: :	:			szombaton nem közlekedik. ettől elk.
36 Pt		4932 4934 4926 Pn	- 6	926(1012/1350/1633) 203	947 10 31 14 10 16 34	000 210 214 20 17 07	: :			1.
36 Pu	018	4932 4934 4926 Pn	- 6	5 46 926 10 12 13 50 16 33 20 3 57 9 37 10 22 14 01 16 44 20 3	947 10 31 14 10 16 34	: :	: :			_

203

63

Minden alkalomra KÉSZRUHA



| 19 02 | 21 40 | 20 44 | 22 50 | 17 25 | ... 5118 2018 14 28 16 12 900 44.83 200 44.83 Budabest qeji bri-149 :::: ::::: \$ 7.25 \$ 7.25 \$ 13 37 Pusztaszabolcs—Sztálinváros-Paks 578758 228888 5883 5012 ::: ::: \$10|| \$50|| 614| 639|| 637| 735 7113 801 5132 Ph[] __85 100 447 211 617 315 5194 6 19 5194 6 33 539 6 48 547 6 548 2020 Budapest kiteli pu.
Budapest dili pu.
Pustassaboles ::::: Sethesfehrudr 36 f. Punstanzaboles X (Demboat 40).

Adony [2] evan
Mule mh. [1]

Retained 19
Satalinvares kuled (1) 8 Bökoke (4) Dunakömiőil m.h. Palto ersti Dunafaldvår (2) (Solt 161b) Satalinvaron ern X Uyenytin Mazdfalva (5) (Retrillas 39) era) Menesmajor (4) Elfozalilas (1) era)

00287 8 887 8

Arany Ceillag Szálló, Sztálinváros

352

Picsi Ig.

S |

A haffi minkanivka XII 35-in 4 | 24n kitikkelik Minkanistoriko XII 35-in 4 | 25n minkanistorik • XII 21 di XII - 30. kitikkelika vadinap, tovikin XIII 22-in te I. I-en koziskelik • XII 20. di XII - 30. kitikkelika

Válnstříkos řířích, Hilānő Halok a pohot FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éttermébos

E 5011 :::::::::: ::::: ::: ::: ::::: Paks - Sztálinváros - Pusztaszabolcs :::::: 17 97 17 97 18 97 51.5. Soll3 13.37 13 15 10 00 3027 Pustinsibolis
Budinest ddii pu.
Budinest voleti tie Satálinvária Pilió Kizalnás [8] Kuks mh. [1] Admy [2] et a Pusataszaboles X. (Donbóvír 40) 8 Dunaföldvár [2] (Solt 161b) Elézállás [1] (20)

Menchali (1)

Mezőfalva [5] (Retzilas 382277)

Ujsenyin

15 00

• XII. 22. 4s XII. 29. kiesjeldvel szer naton, toridási XII. 23-in is ZII. 30-űn közlikedik

Puretureahol's

Etel. to Halbitlönlegessig at adonyd FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET termidon

37

205

Arany Csillag Szálló, Sztálinváros

04H 8 8284 \$ 28888

Sztallaváros 920 X

Pake of 37 Dunak čmíš i mh. . Roleske [4]

E

| SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ | SEZ

Arany Csillag Szálló. Sztálinváros

:::|::::::

Keresse fel a mezőfalrai FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET rendéglő-étternet

A MÁGYAR VASÚT A DOLGOZÓKÉ!

Aki a vasúti létesítményeket bármiyen módon is megrongálja, bepiszkítja, a dolgozókat károsítja meg.

A vasút csak úgy tudja betőlteni országunkban a vérkeringés szerepét, ha ezeket a létesítményeket egyemberként óvjuk a rongálástól, bepiszkítástól, vasutas és nemvasutas egyaránt.

A vasúti kocsik és egyéb létesítmények megrongálása, bepiszkítása hatalmas anyagi kárt jelent népgazdaságunknak, mely komolyan hátráltatja vasutunk továbbfejlődését, a kultúrált utazás megteremtését.

Minden öntudatos dolgozónak kötelessége védeni, óvni a vasút tulajdonát, mint a sajátját és segítséget nyújtani a harchoz, melyet a kártevők ellen folytatunk.

Strainvarorra Signatural Signatura Pécsre Position Pécsre R R R R R R R R R R R R R	Sztálinvárosi Sztálinvárosi Sztálinvárosi			8 m Rangerá	2	Paks	_	·	88 8 8 8 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dombovárr	Mohácsra Kaposvárr
Budajorst Refer 11, X 100 1, 30a 1 1,00h	4 0	E	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0 0	_	Pak					
Budaper Fereir D. X 1.30a 1.40a	Strainvarosr	=	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			Paks					1 7
	Sztálinvárosi Sztálinvárosi Sztálinvárosi		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	© 8 Pécsre	••	Paks	1 1			Dombóvár	1 7
Budaper School X 1	Sztálnvárosz	~ ~~~~~	1 Itaposvan	© 8 Pécsre	• •	Paks	1 1		58 28 2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	: Dombóvárr	1 1
0	Sztálnvárosz	~~~~~~	111700111	8 Pécsre	0	Paks	82 4288428		58 28 8 2 2 8 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Dombóvárr	! /
1	Sztálinvárosi Sztálinvárosi	~~~~~~~~	112,00012.	8 Pécsre	•	Paks	2 \$288428 		8 2 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	□ □ Dombóvárr	i .
Budayers (* Frienfold X 1.30 Budayers (* Frienfold X 1.30 Budaheker (2)Haros 1.1 Budaheker (2)Haros 1.1 Budaheker (2)Haros 1.1 Budaheker (2)Haros 1.1 Budaheker (2)Budaheker	Sztálinvárosz	~~~~		8 Pécsre	•	Paki 왕 Sztáliny	\$228 2 28		2883288261 :::::::	2 Dombóvárr	i
Butainok Rains mn. 304	Sztalinvarosz	~~~~		Pécsre e		Paki Sztáliny	22822		8848898 :::::::	Dombóvárr	
Endinois	Sztalinvarosz	~~		Pécsre e		Pak: Sztáliny	88728		8588295 ::::::	Dombóvárr	Kaposvárt
Buddiretty mn. Died 12 Editer mn. Died 12 Editer ms. Died 12 Editer ms. Died 12 Editer ms. Died 12 Editer ms. Died 12 Sathalombetta Sathalombetta Substantial Dustinatability Substantial Substantia	8	~		Pécsre é		Pak: Sztáliny	8728		:::::	Dombóvárr	Kaposvárr
Charge states 11				Pécsre é		Paki	¥ 7.5		# 13 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Dombóvárr	Caposvári
Encluse may Encluse				csre e		ak:	. 22		:::	mbóvárr	posvám
End less megallo 2 479 End less megallo 2 47	e			:		C	5	<u>^</u>	::	oóvárt	svárr
Edd 30 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25		_		•	~	4			:	várt	árı
Stathalombility Stathalomb	_			:		2	ک	<u> </u>	1	ī	T
Free 17 502		_		:	~	Sra	£.	-	:	2	а
	1500 a	<u></u>	_	:	~	7	:	-	ີ ສ		
Pustassabiles X 2111 h Pustassibles Sakespherbd		_		:	_	œ 	~	-	4	_	_
_	1 6 17	6 39 m 6!57	1	7:09	1 7	735 8	8 22	6	: :	2 14 1	1
~	-	:	Ŀ	:	:	§ ≃	13.	01)	00 01	-	!
	:	:	:	:	:	2	8	20	63	:	:
Szabidbuttyán	:	:	:	:	:		-	-	:	-	: :
1 504	619	40 6 59	:	: -	×	743 9	.: 120	-	-	-	:
37 4 553	_	16!	:	:	∞	82	55	_	-	_	: :
Paks 736	:	:	:	:	:	=		-	: :	: :	: :
Pusziaszabolcs	:	: 	-	5	<u> </u> :	-	:	Ŀ	:	:	1443
. Pret 15.55 5.55	:	:	=	:	:	:	:	:	:	:	8

40a Budapest—Pusztaszabolcs

208

	-	6. 1,000,000	1034 5014	_	1024	5216	9201	96	9		0 00	2			
2	_	. N. Calletto	E 24	1-		24		· S	:	:	D4 :		-	(21 53	: :
_		Budapent keiett pu. K. 160 302 /	::	::	::	: :	: :	17.28	::	::	::	::	::	22 01	
ve ve	-	اب		1	14 28	15 47	× 16 28		x 17 39	:	19 02	2038	22122		22.57
ı	-	Old E. dapest dell ft. X 30a	13 47		14 38	의	_ .	25	17.53	1	19 15	20.50	21 39	8 2 3	22.0
i- etel	_[=	Rudabest Kolenfold X 1	3 13 42 13 49		14 43	16 10	~~	:	180	;	1923	88	- Com	<u>.</u>	121
	-	Budatok-Belvárus mh. 30a		::	35	1614	9 <u>1</u>	c	181	: :	193	22	lóra	ztá	
• ** *	2.55			::	1507	Báta		yéké	1817	::	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	222	és F	linvá	
•~~	000	: :8	ksra	388		széki 6 45		nyesi	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	::	19 28 20 28 20 28 20 28	222	écsre	rosra	200 200
		Erd 13	14 26	4	153	e	3 17 48	e	18 59	::	88	22 57			
	38:	Ercsi 131 2 352, 353 E 403 eff		60 51		03 17 27	7 13 02	× 61:81	× 19 23	::	38 34	22 20	22 36	1.22 50	.!
	2.5	Pustaszabolcs X	اُ	12/18/	9			Ŀ	50 02	Ŀ	:	: :	: :	: :	_
ial	1	Pusztaszabolcs	: :	: :			:	: :	S :	: :	: :	: :	:	: } - -	ے ا_
nik:		Szabadballyán	:	:	- -	1	-	:	:	:	21 02	:	:	332	2.2
œ#	i	Pusztaszabolcs	:	15 38	16 55	: :	::	:	:	: :	22	::	: :	ا	\
er		Setalinudros		19 30		:	: -	: 82	:	:	:	:	22.51	: :	
•	1			:	: :	: :	: .	21 52	:	:	:	:	-	:	

ETKEZZEN TREEBERGESING

100 1.00 1				or themself	1034	5014		1024	5216	9201	9061	1046		5018	1028	1920	5118	1039
1		5 1			£	24	-	İ	24	:	*= X=	:	:	D4 ;		• :	21 40	::
1		0	9	091	::	: :	::	::	::	::	17.28	::	::	::	::	: :	22 01	
1		~=		_ - -	: :	13 37	::	1 23	15.47	1 sc		× 17 39	::	19 02	88	22 32		222
10 10 10 10 10 10 10 10		1	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 13	3 2 :	: :	3.		.	1	1	: ;	223	388	Kor	~~	
Budavery The color 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	358	993	datok Belvárus mh. 30a		2027	:::	850	202		G		::	1933	85	nlóra	Sztál	ននន
Excellation Comparison Co		N K	6 Ž	agyteteny 11-Diosd (2)	<u>2</u>	Pak 2 2 2	::	15 07	92 93 92 93 84 14 28	::::		8 8	: : :	19 46 19 52	ជន	és Pé	nvár	388
Section 18 18 18 18 18 18 18 1		88		rdliger min.	7.7 3.7	sra	::	325	zekre		yesre		::	882		csre	osra	280
		35		E 603 4 E	2 14 3 14 3		; :	35.4	17 13			× 18 59	::	888	325		Ŗ	
		₽\$;			4	1518	::	16 12	17.36	× 18 11		20 02 -		:		١	Ŀ	
Specialization 30 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ita	6		-		-		15 23		: :	: :	8	:	:	: :	::	: :	
Partitionalist 57 f. 15.38 16.19 2.24 2.25 2.24 2.25 2.24 2.25 2.24 2.25 2.24 2.25 2.24 2.25 2.24 2.25 2.25	tok		_		::	::	::		:	:	:	: :	: :	21 02	1	:	25	22.53
March 1, 30a 1,	18.5	1	- -		:	15.38	::			::	: :	::	:	325	::	::		-
				andros .		1330	: :	:	: :	: :	18 29	1	:::	::	::	225	::	

Particular Par	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	# 882 X2 Z	8 30 9 06 9 06 1025
Jac Jac	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	**** *** ***	0 7
Particular Par	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:::::	20 7
Substitution 36 E 315 E 100 E	::: :::	22 L	
Parataraboles 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1	= X :::	1 32	H
Prestantiables Prestantiables Prestantiables Prestantiables Prestantiables Prestantiables Prestantiables Prestantiables Prestantiables Prestantiable Pre	:::		<u> </u>
Parateraboles A A A A A A A A A	:::		<u> </u>
Purstavation (et al. 1972) 1972	:::		74
Putterstandoles 1,000 1,	:::	-	4
Errel 13 75 75 75 75 75 75 75 7	::	8.42	9 11 11 10
Early Earl		:	
Fig. Fig.		: P	
Guillest man, 10 Guillest ma	:	:	
Full Budapest Kelenfold X No. No	:	: sr	
Number of the Control of the Contr	:	:	
Burdinet at William 14 25 57 54 56 58 57 58 58 58 58 58 58	01 2	:	
Burlates (1 - Harra m.) 31 4.37 5.45 615 642 m. 7 Burlates (4 - Harra m.) 31 4.37 5.45 615 642 m. 7 Burlapes (4 - Marka m.) 31 5.65 5.17 5.77 6.77 6.77 Col. Burlapes (4 - Marka m.) 30a 5.18 5.14 607 644 7 657 7 7 Burlapes (4 - Marka m.) 4 6.70 6.70 6.70 7 7 Burlapes (4 - Marka m.) 4 6.70 6.70 6.70 7 7 7 7 Burlapes (4 - Marka m.) 4 6.70 6.70 6.70 7 7 7 7 7 7 Burlapes (4 - Marka m.) 4 6.70 6.70 6.70 7 7 7 7 7 7 7 7 7	: :	: :	
Buddpret/chemidt X 500 619 649 717 640 641 717 640 641 717 641 717 641 717 641 717 641 717 641 718 7	::	: :	
Style Budaper-Kalendell X 30a 5 (2) (3.21, 6 (1) 6 (4) 7 (6) 7 (2) 7 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	:	10.	0.4 12.34
53.14 Budaper fell bu. X. 30a 5.18 h 5.78 6 to x 6.3 715 5.733 K X 7 1 Budaper Fellowith X 1 100 1,031 K X 7 Budaper Fellowith X 1 100 1,031 K	:	:	
Buddpest Reinfold X 100 1,031 1 1 1 1 1 1 1 1 1		:	10 46, 12 47
Budapest Ferencydros 7 160 1, 33a		110	
an Dunapest Keleti Dil. A	:::	: :	: :
	_	9.50	: :
1.2-in közlekedik	1) Pécsról és Gyékényesen át Nagykanizsáról	vesen at Naevkani	nizsáról

Productional Prod
--

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06: CIA-RDP81-01043R001100030001-1 13.22 15.47 13.35 16.05 14.37 17.36 14.45 17.36 15.06 18.99 15.06 18.75 15.30 18.40 40 [Budapest-] Pusztaszabolcs-Pécs-Mohács 040 Puntaneaboles X. Sabadery I. Sabadery I. A. Sabadery I. Sarad II. A. Sabadery I. Sabaderi I. Sabagard Scient mp.
Social mp.
Social mp.
Social More 11
Social More 12
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Color mp.
Col Szatina III-Kishajmka mh.
Abaliget I41
Hetyebey mh.
Bilikkood 73
Coerdi III-Helesia mh. III. Streptor inh.
Streptory III.2
Thansered III.
Floreby and Floreby a Budapest deli pu.
Budapest deli pu.
Budapest-Kelminid
Pustaszabolce 36 Dombdyde [2] K win Kaposcoked mh. Vaatrodombó Saad o'nn :: 6 Szentidrine 111 g 60. 61 Bakdes 110]-Godina [1] & 30 | Bicard | 3] | Bicard | 5] | Becard | 5] | Becard | 5] | Becard | 5] | Bitsard | 65] | 67 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 | 743 Picst ig. Plest 1g. Retuxilas [3] (33, 44) Sarbogard 12, X ... Sitzentimiklas 131 × Sarbogard Lombords. ي 212 2525 5 25555 5 7555 2555 5 7555 2555 6 7555 2555 Rerease fel a dombérari FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET tendégis-éttermés Étel- és italkilönlegesség a villángi FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET éttermében

9161 24 Pecsfol es Komlord 40 .. | 23 55 ... | 22 55 ... | 22 55 :: :: 1901 1941 ::: ::::: 17 17 17 10 17 10 18 15 20 02 20 17 19 50 20 20 :::: 40 Mohács—Pécs—Pusztaszabolcs [—Budapesi ::::::::::: 15 23 17 23 17 25 1911 2037 2327 1901 kůzlekedů munkanapon, tevabba XII. 26-in de 1. 2-an :: Mohaes 2 362 Geril III -- Floissia mb. [1]
Bukeval [2]
Bukeval [2]
Bukeval [2]
Bukeval [2]
Buker [4]
Stathm [1] - Kashajinda mb. Viliany [1] 🛣 69, 364 6:33 4.3. Kondo Fondssalr Karnadar Fondonar Kenzohidenküt !! | Gwonk | 7 | 16 ... Szentlöring [1] \$ 60, 61 Katawazaken mi. Dombóvar 121 X 41, 49, 50,359 Pécs III X Mecsekalia [3]—Cserküt [3] Bicsérd [3] Bakóca |10]-Godisa |11 - 4'20 Pécsi 18. Sarbagard A. 4 to C. A. Retarilias 21, 29, 44 ikaly Hagyest [5] et ts ... to by the [1] : :: .; ;; Sark gord E. A. 524 8 8888 8 2 ± 8 8 2 ± 5 285 8 888 8 8 23 24 £ 13331 ARR FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

Válmstékon ételek, kilűnő ilalak a nárbapárá FÖLDMŰYESSZÖVETKEZET éttermében

215

Budapest dell pu-trd

Budapest dell pu-trd

Budapest dell pu-trd

Budapest dell pu-trd

Budapest dell pu-trd

Budapest dell pu-trd

Budapest dell pu-trd

Budapest dell pu-trd

Budapest dell pu-trd

Budapest dell pu-trd :::::::: ::::: Bbest kejeti bir.403 ::: ::::::: RAN ORIGINATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT ::::::: :: Dombovar (2) X (4), 40, 55, 63, 352,473
Dombovar (2) X (4), 40, 55, 63, 352,473
Aria (m., i)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1)
Gome Scabali (1 Kapould nn.
Kapould nn.
Kakerpald (1)
Ado III—Nagrbajom (6) essa
Kitas nn.
Geografian (1)
Somograzob III (1)
(Balabuszentgyrry S7. Barts, 53) Gyeksinyes Nagykanissa 860 Kaposmer6.....

8. 10

Bulhts mh. [2]
Sonta [2]
Caurgo even
Porreysonskrity mi. [3]
Gyeldenyes [4] (Pess 60) es

FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET

41 [Budanest-] Dombóvár-Gyékényes

4.25

\$

Budapesi kelet. pu. (A de. pu.)

Km 172

216

Pecsi

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

0		41 GvékényesDombóvár	Kény	89	٥	9q E	× 4	_	-Bu	-Budapest]	_					
	-	Nagykanizsa	21 10	-	-:	2.4	-	::	94 6	::	: :	::	::	::	::	19 25
	+			1-	1.	-	-	┝		Ī	100		100	19		4019
-	£	Plesi 18.	4029	4007	4037 40	4027		_	5		705		34	£		
_	1			+	H	64	<u> </u>	-	N.	!	9					⊕ Ø Ø
É	-2	Carditatoves (4) (Pécs 60) 8289 2	250	:	:	5.20	-	•	2.5 2.5	-	1	: :	: :	::	::	8
d-	9	:	5.5 5.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	:	-		_	::	1 1	: :	14 21		::	:	:	88
ě	=	:	25	:	: :		_	- ::	11 27	:	1436	:	:	:	:	3
"	2	Szenta (2)	35	::	::	606	_		8	:	4:	:	:	:	: :	200
i i	•	Ξ,	336	-:	-:	6 10			2	:	200	:	:	100	Ī	4 1CK
ulk V I	8	: 2	3 38	<u> </u>	<u> </u> :	6 16		:	84 Y	:	55.5	: :	: :	82	: :	17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
er E S	75	Otvoskónyi mh.	346	:	:	624		:	5.5	: :	15 22	::	::	20	:	222
5 s	\$	Beleg	n c	:	:	35			12 12	: :	+1529	:	:	2017	:	22.2
		an.	es:	:	: :	٠ 	-	:	112 24	:	E 15 41	;	:	88	:	2 2
2 (5	Jako III-nagybajom [6] And	, k	 : :	: :	7 04	:	:	-12 32	:	2000	:	:	3 8	:	22.2
5		Kaposta mh.	4	:	:	1	:	:	22.39	:	o S O S Vár	:	: :	2048	: :	220
V		2	4	- :	:1	11/	<u>-</u>	:	2 5	-	1	1	-	20.49	1:	220
	3	Raposmero (pares po)	9. 9.	:	:	1 18	:	:	12 4	:	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	: :	: :	20 54	_	220
T	3	Kaposújlak mh 56		:	:	3,5	: :	::	200	: :	1914	: :	:	21 02	:	77 - T
K	71	Kaposvár K (Fonyed 52. Stotok 55,	3 1	: 0	: 0	- -	<u>.</u>	:	4	1:	Liest	:	19:24	:	:	22.5 pu.
E 2	: [: 1	3 Bug	603	7 48	 : :	::	14 46	:	91 21 ke	:	22	:	: :	32.
Z	2 R	Taszár (2)	:	91.	613	7.58	:	:	35	: :	leti	: :	19 43	::	::	8
E 7	=	Kaposhomok mh	:	est	24.0	800	: :	::	15 07	: :	91738	:	19 49	:	:	និន
٢	33		: :	16. k	632	8 17	::	:	15 15	:	174	:	96	:	: :	38
	88	Csoma - Sz	;	elet	645	200	:	:	15.2	:	17 5	: :	2002	::	: :	ä
	: 3	Attala mh. 11		i į	8 4	9 34	: :	: :	153	: :	18 03	:	20	:	:	22
	8	-		22	200	8 4 1	 : :	: :	15 40	:	181	:	88	:	:	3 5
	83	Dombovar also (1) 68, 359 end	: :	-	7 10	2 8 45	:	:	15	-	0 M	:	3	:	:	-
۷.		ia Dombóvár	:	623	:	:	:	:	25	: :	22	: :	: :	: :	: !	1
	€ 17	Budapest kelett pu. (A delt pu.)		Š	1		1		١		١				ı	

FÖLDM ÜVESSZO éllermében

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1 44 ::|::| ::::: :: :: :: 2 | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16.5% | 16 A 15 47 18 40 18 31 22 56 18 39 20 24 20 24 22 16 5249 Pa 14 15 17 37 18 42 17 07 17 47 ::|:: 5231 13 50 13 50 13 50 13 50 5241 :: :: 4∽ :: : 5221 :: :::::: 140 1413 120 1405 1408 5211 :: ----44 Sárbogárd—Bátaszék 000 ::|::|:: .. 12 44 ... 15 24 körlekedik. 5243 : 8 30 :::: | Dembods | 50 ft | 8 40 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 47 | 10 9 19 : 66.53 7.723 7.33 7.45 7.45 7.45 6 93 ::: 5237 : 253 5217 :::: Budapest Aunii pu. (L. dili pu.) 40 [.] Sübesibkrid Sübesibkrid Coco III org.
Williad mb. [3]
Bitkan mb. [3]
Bitkan mb. [3]
Bitkan mb. [4]
Kijaka mb. [4]
Kijaka mb. [4]
Tongoli (3)
Tongoli (3)
Tongoli (3)
Tongoli (3)
Tongoli (3)
Tongoli (3)
Tongoli (3)
Tongoli (3)
Tongoli (3)
Tongoli (3)
Tongoli (4)
Tongoli (4)
Tongoli (4)
Tongoli (4)
Tongoli (4) Flatacet

Dombour

Blitter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Butter

Bu Octobry 111

Steplin [2]—Vardomb [2]

Battaneet 111 2 50, 66 — 59 | Hitterek | 50 | High | 50 | High | 50 | High | High | 50 | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High | High Street reliefe 141 - A 90, 45 eet Sårbogård (2) X 40, 45 555 ... Sårazentmikida (3) 558 Szekszárd [1] 🛣 🗥 P - tok merkenbeiteitöbl tilk.
Tokal (3)-Mos III - v.
Tokal (3)-Mos III - v.
Seuter (2) | Seuter (2) |
Seuter (2) | Seuter (2) |
Seuter (3) | Seuter (3) |
Seuter (3) | Seuter (3) |
Seuter (4) | Seuter (3) |
Seuter (4) | Seuter (3) |
Seuter (4) | Seuter (3) |
Seuter (4) | Seuter (3) |
Seuter (4) | Seuter (3) |
Seuter (4) | Seuter (3) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter (4) |
Seuter (4) | Seuter Rétazilas 13) 38, 40..... Szekszárd (1. R. ers) Picsi Ig. Batavzek III Z 50, 60 cm Syrjalis 121—Vardomb 121... Decs 111... Oceny 111... Ptcsi fg. Rétszilas (21, 22, 40 . 1 | E | 00=0 8 88788289538 R 83 Recresse fel a mirlogárdi FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET condégió éttermét S 00 0 522284254222 3 255<u>2</u> 218 HIRLAPOK TIMENIA 219

44 ::|:: A 15 47 18 40 17 12 18 31 20 33 22 56 18 39 20 24 22 16 P. 5249 : : 17 37 17 37 18 42 17 07 :: 523 55 53 58 58 58 5241 4 2012 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | :: 5236 5221 : :: :: 11 40 14 13 14 25 14 05 14 08 3234 5211 ::::: 44 Sárbogárd—Bátaszék 11 12 14 15 :: Brisks March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March
March 5243 Bajara : :: 5235 .. | .. | .. | 23 23 22.05 0 18 10 15 10 40 : : 5237 ::: :::::::::::::::: 5217 :::: Coco III ess.

Blickas mb. [2]

Blickas mb. [2]

Risidas mb. [4]

Robest [6]

Antergelia ess.

Torrestic mb. [2]

Redrest [2]

Redrest [2]

Redrest [2]

Redrest [2]

Redrest [2]

Redrest [2] Budapest katti pu. (A dili pu.) } 40 i. Subesided Subesidend Subesidend Octobry 111

| Strp1|s 12 | Various | 21

| Balaarek | 11 | 2 50, 66 | 6-37 Prinkt meckandeste isola mt.
Tola, 1974 v. 11 « v. 17 « v. 1974 v. 11 « v. 1974 v. 11 « v. 1974 v. 197 3 | Surbogated (2) X 40, 45 e/6/11 |
| Suraentiniklos (3) e/82 |
| Retratlas (3) 38, 40. Szekuzárd II. S egii..... Pecsi Ig. Pécsi ig. Rétszilas 13! 38, 40 . X11. 22. 0>4627 E 0000 名 和名内B33 9 日本 R R 表 Necrosso Pt a wirthopirdi
FÖLDM ÖVESS Z ÖVET K E Z ET cendigiö-ellermet ---00 0 5222823823223 3 8282 00 0 5 522382325 3 82828 Z. 218 219 HIRLAPOK THEUN

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

40 20 127 20 147 20	- Tamás	10 10 10 10 10 10 10 10
4.5 Sérbogérd N. W. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B.	6 Keszőhidegkút-Győr Est Keszőhidegkút-Győr Fan Pan Pan Pan Pan Pan Pan Pan Pan Pan P	Constitution Cons
220		100 100
	Neresse fel a lanussi 1 Ú VESSZÓ VETKEZET sidlfoldját	Vélesztékos élelek, kilűnő ilalok az enyingi 22 FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éltermében

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	704 944 1133 1515 1818 1818 1714 1526 1529 1529 1529
---------------------------------------	--

				,				7	ž						
		50 Baja—Bataszek—Dome	-	3213	8 X G		3		- 	11 551	-:	<u>∽</u>	1407	- :	18 27
		17	12.02	: [17	:	:	2 22	::	: :	13 50	1	≄!	759		310
_	_	Kiskunhalas	22		:	١	١	1-	۱.	ı	-		-	-	į
1		Baja	18	100		6427	2127	12	2125	708	123	24.2 L. L.	1612	-	Æ
- 5	_	Szegodi ig	4		_			E	- 0	13 53	14108	:	17 07	:	5 F
2			1	1	:	603	8	:	2	70 01 2	9	:	17.17	:	9
-	_[1 to 10 1 1AB Herconstanto 169) 408 1.	:	: 3 E	: :	= 9	88	:	2:	_	2	:	17.24	:	21 23
0	=	Control of the contro	:	:	: :	6 18	8 55	:	3:	_	2	: :	17 32	:	2
•	_	Delan Calak Wh.	:	3 4	: :	627	200	:	= 8	_	57.7	:	17 43	:	2
0		Poroug and an an an an an an an an an an an an an	:	2 5	: :	638		:	18	1	14:47	: :	17 47	:	27.16
= :		Location and the state of the s	:	9	: :	6 42	83	:	1	2	١.	1	1000	:	23 10
8	=	• -	-	5	-	1	650	:	:	1502		:	1040	:	2341
R	=	-	-	:	:	730	_		:	15.36	22.2	: :	: :	:	A 530
_	-	Danusen	:		: :	: :	:	:	:	07 17		-		1	:
_	-	Sansan beloff pu (Addil pu.).	•		-	-	1	A 21 22	:	:	:			: :	:
•	-1	Buduposi Action (A. A.II. nu.)	3		:	:	15	7.45	:	1330	:	27	180	: :	: :
1	_	Budapesi Keleti pur. La ucii pur.	:	2/3/	:	:	á	8/8	:	1403	:	2	١	-	
	_	Szekszdrd	7	203	-	:	-	07:0		14.21	:	15 15	999	:	:
,	_	٠,	-	3.03	:	:	:	0	:	-	:	15 23	81.81	:	:
ا ابو	1	BAcarrele (Pecsi 12.) 2 .	:		-	:	:	000	:	14.32		1530	1834	:	:
3 2	-	MARSON (21-Alsonana mh. [3]	:	3.0	:	:	:	3	:	-	:	1537	1842	:	:
	-	:	:	3.25	:	:	:	-	:	_	:	15 45	1850	:	:
37	-		: :	333	:	:	:	70	:	B14 46		15 52	25	:	:
is Hi		Cito mh. [1]	: :	3.40	: 		: :	9.6		6k		1601	100	::	::
8	-	onyhad 511 6-63	:	940	: -	Pe	: :	9 4		sc	ogá	31	1933	: :	:
\$	=	Nagymanyok (2)	:	200	-	czr	:	9.5	:	Sab		16 18	2	:	:
- -		Maya 111—Szászvár [3] 6:53	:	604		•		0.5	:	árc		16.27	6:	:	:
 8 -	-	Szaszyár mh. (2) ecks	: :	4 15	-	*	o d	38	: :	k	:	1632	88	:	: :
-		=	:	02	· :	: 	~	2	: :	15.29	:	2:	38	: :	: :
8	Ξ	Szalatnak mh. [3]	:	8	- :	-	~	6.54	:		:	128	200	: :	:
2	=	Magoca 141 - Magoc	:		:	_	×	01 10 47		2	٤		506	<u>.</u>	:
28		1. Certrostoctics IIIII. 40. 41. 49. 68, 359 ec 30.		10.	1	1	-	Ë	1501	16 00	:	1955		: :	:
Бį	-	1	:	2,70	 :	_	-	-	:	=	:		١	:	:
			:	0,	: -	-	-	-	13 02	16 15	:	22 08	``	::	:
2	-	17	:	3 5	:	-	:	_	÷	777	:	-			
23		Budapest keleti pu. (A dell pu.) f	- :	•	- :		•								

FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET stállodáját

SÉTAHAJÓ TIMELET

~

51-52		
23 □ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	221 282 482 22 281 282 282 282 282 282 282 282 282 282
18 09 17 55	11 111111111111	
022 15 44 15 30	22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	13.00 (19
20 <u>∓∓</u> 25 <u>₹</u>	:: 0.022222225	A 7 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
7 622 13 24	. 88447524754400	
23 627 23 9 22 23 9 22	213 188 188 188 188 188 188 188 188 188 1	22
3 <u>⊓</u> ∞∞	25 p 85599 9 9 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25.45. 1.00000000000000000000000000000000000
20 m	7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
::	2527 7120 77 152	22
	### ### ##############################	
Conyhá Vei Ig.	Rudepeel k.p.v. (adeli p.u.) q. k. (appeel k.p.v. (adeli p.u.) q. k. (appeel k.p.v. (adeli p.u.) q. k. (appeel k.p.v. (appeel	
	654, 56, 84 mh. 30	(1.0 e 20)
E E	Period key (address fr. 1825). X 41, 53, 54, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	Print to the first
E 04	Ridderst kr. (Argosta kr. (Argosta kr. (Argosta kr. (Argosta Kr. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A	Raposvár – Ropard Provo Budapas kelei provo Pras 12. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34
2 0 -6	Capo Capo Capo Capo Omo Omo Omo Omo Sixtol Omo Omo Omo Omo Omo Omo Omo Omo Omo Omo	# ####################################
3□ 8i		
20 28 20 28 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 28 30 20 20 20 30 20 20 30 20 20 30 20 30 30 20 30 30 20 30	888 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
2g	22 188 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	22 12
2년 <i>중</i> 2 경구 교교	7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	28888888888888888888888888888888888888
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25.24 1.11
3 35	** ****	
8 D 80	11 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	\$2.4 4.2 4.2 5.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
3□ ±4 30	24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	222 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	22.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2	777666666
224 - Met FÖLI	és italiatintegesség a lenggettéti DMÜYESSZÖVETKEZET étternélen	FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET röldmüresserett remaitstellermét

54 :::::::::: : , toydobd XII, 22-in st XII, 29-in közlekellik e XII, 22 sı XII, 29. kivstelevel szombaton, munkazatınetes napokon, toyabba XII, 23-in sı XII, 30-in közlekellik 27.31 <u>-</u> : 574 574 874 874 874 22 08 :::::::: 13.26 13.25 13.25 13.25 13.25 12.25 . | . | 21 20 5732 5745 Pn : ::::::::: 5730 M. Aspesdada mh.

Bardoutsunck III

Bardoutsunck III

Lipda

Compagnation mh.

Kausel et al.

Handrid et al.

Handrid et al.

Handrid et al.

Handrid et al.

Handrid et al.

Kamer et al.

Handrid et al.

Kamer et al.

Handrid et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer et al.

Kamer Kaponevar X 41, 52, 53, 56, 365 desire Missouri ketzagoldu Asuros mis. Asuros mis. Asuros missouri ketzagoldu Asuros missouri mata 111 - Hajmas 121 - Karoseyemat 111 - Hajmas 121 - Karoseyemat 111 - Hajmas 121 - Karoseyemat 112 - Hajmas 121 - Karoseyemat 113 - Hajmas 121 - Martatalis missouri missouri mata 121 - Karoseyemat 121 - Karo Bydapesi dili pu. (akcicii pu.) | 41 [Budapest keleti pu. (4 deli pu.) 41 & Kaposvár X 41, 52, 53, 54, 365 (35) 41 6 Kaposvár-Szigetvár . Kaposmėrö 41..... Szigetvár 🙎 60 (23) Kaposvár-Barcs Pecst 1g. 26 0.052772288884-4452 : A13.22 52 E : ************ : 13EE 19 55 hétfőtől péntekig munkanapokon, _ : : 00 1 5724 5733 009 27 77 12,122 P 573 KÉSZRUHA divatos, izléses és olesó! 226 UTRAVALÓ E MARLUM 3

| 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 19 58 19 58 19 58 19 28 19 28 19 28 18 28 18 28 18 16 17 30 16 50 18 16 60,62 A 38 Kalmancsa (3) Szulok Aranyospusata Középrigóc 50, 62 1413 1427 1433 1447 1447 1447 1512 1512 1512 1512 1613 1613 1613 1613 :::|:::::::::::

	5840 . 5822 Pn	3 20 6,	، ن د	2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7.7	4	25		5 16: 8:37	-	-	1	2948	E	0.26	÷ :		ato	nsze	: :	_	:	151
	P. 64		222		ē.	5	:	 : :		:	3	7.179	5922	- -	:		::	::	::	: :	-	:	o er
1	5824 54	-	::	:		13.50				27.17	ź			æ		200	· :	:	: :	:	: :	2	
00	5826 58	_	1533	88			72	7.33 21	5	+		-4	t	į	15106	15.25	5 2 2		15.55	8:	9 4	16.29	16147
-	7848 F.		: 23 2	2	3 =	- 2	50	= 6	-	151		٠		£	- 1	3			Kar				:
7 -				-		_		-	-<	-	10	:	-	2928				19	25	8	88	200	22
9		!	Soresd	Personceator Bolionye III	Mesztegnyő	Marcali e	Kathely Related	Balıten	Salaton Balator	Bu	58 S	_	_	ž	: -				32	_	e :	38	\$
Sadares		1	Eyszob	ogatous ve III		ĺ	Kethely.	Balitonkeresztür	Balatonberény mh	lapest d	Ē	=	-		-		_	7711		J 07.		00	>
t keleti)	Picsi ig.		Sogesd 1] 2 41,	Policopogatpuszta Bolicnye III wiki				: :	mh.	cli pu	00	Bpest kel			-	Somogyazob [1]	4 gyatad	almongát elsterzet	abod	Sometimes II	sokonya	sokonya	Barcatelep.
'i. (≯ de	, <u>ş</u>	1	.: 83						Balatonbereny mh.	Budapest deli pu. 30	67.5	7 70 11		Pėcsi ig.	-		Nagyatad Bodvica mh.	Simongát Felscerzschetz		1	Csokonyavisonta	risonta a	moca III
Budarest keleti yu. (A deli ra.) 11. e.						:				2	Somoavszah B	Brest Keleti pu (Advii 111) At 411	() ()			2 41, 57.	É	Simongát Felszerzsshatzusa	di i		Csokonyavisonta 111	Csokonyavisonta also mh. [2]	Barcatelep.
				:		lən	: :	<u>К</u>	30.0	۲		•	L	- in '	1	· •	₹-			-	-	-	
֓֞֝֟֝֟֟֝֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟֟	5829	1	5,52			4.	38	401	3.5	335	-		2		- - E	305			SIQ.				
9 9			;	: :	: :	 : :	::	::	::	-	-		1	5929	= -				8 5 8 5			18	
>	5847	'	8 55	834	8 22						75 40			5937	E	833	8:					37	71.0
-	5823	!	:	: :	:			88	12 59	2 42	1559		4	25	-			::		: :	_		_
	22 08 1 27 31		14 49	2 88	91			::	::	:::	-		A21 20	265	-		13	: :		:	: :	-	
			18 19	1 88	42	17 18	17 00			557	-		22 08	5925				2 t	13.54	9.5	28	22	8:
	-		:	:	` : :	د ب	20.38	202	20 07	200	13 30		-	iş			18 00 12	:	: :	:	: :	:	: :
	- 1	₹ 2	0	0	ខិន្ត	88	38	22.5	223	32	17.20		A 73	13	ξE	1	3 3 3 3 3	9 15	19 05	8 58	8.34	831	9.9

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn

menetrendi, személy-, poggyász-és expresszáru díjszabási ügyekben

elle, ver		429-130
Budapest-Keleti pu. Budapest-Nyugati pu. Budapest-Déli pu. Budapest-Kelenföld	. 158-282	125-520 160-272 468-383
Budapest-Reletitore	LICT LÁ BATRÓL	

VALAMENNYI MÁVAUT AUTOBUSZJA naponta 6 00 és 22 00 között

182-825 182-826 Budapest központi autóbuszpályaudvar, 182-827 Engels tér 182-828

VÁC, MONOR vidékenek autóbuszjáratairól:
 VAC, MONOR vidékenek autobuszjáratárfol:
 204-643

 Vd. körnvékénő: ÉLMÜNEAS TERL: 100-041
 24-643

 Monor környékénő: MAGYűze AD TERL: 100-041
 24-200

 Penszentőrik: BÉKE TERL: 100-0400
 240-245

ZSÁMBÉK, ÉRD. ÜRÖM, PILISYÖRÖSVÁR videkének autóbuszjáratairól:

Tronoksèg (H. Lovôhaz utca 5) 150-636

Zedmbit, Krinvitetal : SZENA TERI i ballonds 150-63

Erd Romokkell : MORICE ZSIAM MOD KURET RI 1921 nds 459-312

(Barick Billian & Warner of Lover 150-65) 160-333

(Olive I Tronografia - Klaimskin I Colorest 1 100-66) 160-333

(Persi at to live mall provide)

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI RT.

ES JEMELTIAJE KT.
A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

igazgatáság: **Sudapast VI. Lenin körüt 67** Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

Föiroda: Budapest V. Molotov tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Esti szolgálat hétköznap 18 00, szomboton 17 00 óréigi Budapest VI. Novamber 7 tér 3 Telefon: 470-383

Isusz PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK:

ISUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK:

Budapest Keleti pu. Tel.: 139-246, Budapest Nyugati pu. Tel.: 112-627

Kültőldi vas ti és hálókocsijegyek kiadáto, kültőldi penzek beváltása,

valemint belföldi holókocsijegyek kiszolgáltatása

22!

182-824

	Sorron delli vit.		:)	'n	Ē		Ī	o maghanizsa-pecs						
	Szomballiely	: :	:	:	:	:	3.00	: 0	:	:	1 38		01 01	
1	IN dgyKanitsa			:	:	:	2	:	:	:	7 50		200	
	keleti) 1.4.		1			:	80	: §	:	:	11 24		17.71	20 00
-		: इन्	:	:	17.20	:	22.40		-	L	1	1		
		L		1	3.05		6 5	0	:	: :	13.45	: :	: :	2015
Ę	Pisi ig.	_					1	L	-	L				
- -					0747	<u>§</u>	2402	2422			2416	2446	2428	2418
0	Namelanian (2)	-	1	ļ	1	2	E ;			_				-
ć	Fitvohá, mh	:	:	:	3.7	5.0	1			_	14			L
-	000	:	:	:	4 07	32		2.00	:	:	15.00		18:50	≈ 20
2	Murakeresztúr III	:	:	:	4 14	5 41	000		:	:	15 13	16.25	19 03	20 58
8	Released unb (5)	:	:	:	4		i	,	:	:	15.20			7
~	Ortifice (4)	:	:	: :	23	:	8 -	25	:	:	15 23	:	10 11	15
88	Zákany (3)	:	:	:	8	:			:	:	1531	:	19 19	22
8	Cyclebrates (41 41 Jan 19	:	:	:	4	:	74.0		:	:	1538	:	19 26	7
-	ř.	:	:	:	4	: :	2	10.04	:	:	15 48	:	19 36	7
_	Cherenves	:	-	-	5 201	1	3	7	:	:	15 52	:	19 40	\$ 21 35
- -	J	:	:	 : :	7 32	:	:	10 50	:	:	:	:	20 001	1
		:	:	-	22.00		-	06.5	:	:	:	:	22 18	: :
- '	Cyekenyes.	:	: :	: :	30	:	200	:	:	:	13 42	1	-	-
6	Cyclicnyes 4 41 AM 9.		-	:	9	:	3	:	:	:	15 58	: :	:	:
	de l	:	:	:	3	:	8 55				1,00		:	:
•	Berzence [1].	:	:	:	8	:	_		: :	: :	9 4	:	В	:
- -	Somogyudvarhely	: :	:	:	0.0	:	6 S	da	: :	: :	16.20	:	ud	:
35	Delayar mh.	: :	: :	: :	3.5	:	9 24	pe.	:	::	16.37	:	ap	:
3	Harana and to	:	::	 : :	3	:	nb:	st	:	:	16 46	: :	es	;
	Detailed Illin [4]	:	-	:	2	:	2	ď	:	:	75.9	:	t	:
	Datas III	:	: :	: :	200	:	hel	fli	:	:	17 02	: :	dél	:
78	Ferencial Nomiosd mh. [2]	:	-:		2	;" :	۵- ۲۰	p:	:	:	7 14	: :	li 1	:
	Description of the second of t	-	-	-	200	: :		u	:	:	17 20	: :	pu	:
j	Comogyszob 58)	:	:	: :	200	:	- 5	ra	:	:	17.27	: :	.•1	: :
	10.13				,	:	2				13.56	_	2	:

2408 Pn	0 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
2416	17.749 18.15.45 19.15	
2436 2	8888 8888 8888 8888 8888 8888 8888 8888 8888	
124	Pécsro 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	
2402	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
2420		
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	Pict P. Somegraco So.	
i	Barce (2) & (Somogracob 50) (26, 62 Belcapourt) Rateprinde Nemerican (2) (Somogracob 50) (26, 62 Reporter 91) (Nemerican 1) (Nem	
	71.24 BBB	
		2 6

15.56 17.58 17.59 17.59 17.50 188 20 23 6321 2411 19 18 iğ E 6 35 17 15 20 61 Szentlőrinc—Drávasztára—Zalát 60 Pécs–Nagykanizsa ::::: Budapest keleti pu. (4 déli pw.) 40 c. Szentlótine Ptes 40 c. Szentidrine III 2 (Nazykanica 66) e
Richlychana-Rigolascia
Gyongyia 2] —Mayarmecke III ini
Smory III
Smory III
Nordy III
Katels ml. —Kristpunta
Rafets ml. ::: Sellye [1] (Barcs-Siklor 62) Bpest déli pu.-ré 88 5 525070 7 1/ 6328 Budapest keleti (A deli) pu. Gydletuyes (4) 41 e289 2 Ziketuy (3) Ortilos (4) Belezna mh. [5] 8 Nagykanissa Bpest dili (A keleti) pit...... 30 Secutions | 11 2 Secutions | 11 2 Secutions | Naryelerd mh. | 11 Botykapeterd mh. | 11 Saigetude 🙎 (Kaposvár 54) 🗝 🖭 Belcsapuszta
Bacca (2) %
(Somogyazob 38). : : *Középrigóc Murakerenttar [1] em Fityshaz mh. Plesi ig. Peterhida Komiosd mh. [2] Mo'vány mh. [1] Nemesko mh. Kledobxza [2] Darány [2] 6326 13, VESSZÖVETKEZET Étel- és italkülünleyesség a settyr. FÖLDMÜYESSZÖYETKEZET éttermében 233

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

62 18 2844 13 | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin | 1 Sellin 3 3 82.83 234 Reresse fet a siblical
FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET

	: :	12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	•	ļ			i			j					2		
	▲ 7.31 22.45	6721	2017	20 05	19 50	19 40	19 24	19 15	00 61	00 61x	18 56	18 51	10.17	7 7		:	:				18 17			17 33	17 23	
		13	:	:	:	:	:	:	:	:	_		i	:		16 45	7+51	15 34	15 27	15 22	14 00 15 17	1715 10	15.01	13 09 14 55	14 47	14 40
	22 08 17 15	6733	16:30	16.18	00 91	15 50	15 25	15 16	15 10	14 50	14 45	14 40		:	. }	:	:	14 15	7	9	14 0	13.32	2.5	13.8	12.5	12:50
	21 20 2 13 50 1	P. P.	3.25	13 15	305	2 58	2 47	12 41	12.35	12.20	2 15	12 10		:	:	:	:	11.57	S	4	9	Ī	:	:	:	:
	\	6737	-	38		2			40		32	828		62,	170	800	9 05	812	200	3 8	7	3 2	7.5	7 05	12	25
_		9 7179	j	 : :	<u>ٽ</u>	<u>-</u>	~	- -	7.32)	7 27 3	~	200,4	()	:		-	:	7,17	10	2 2	2 9		200	040	2 2	6.27
end		6747 6	-	3_	_	_		_		د : 	<u>~</u>	ر ان ان	(20)	:				11122	, cv	340	200	120.0	و در	200	3 2	
Ē		1000	- 15	S S	<u>ب</u>	~	š	Ē	جَ :	ŝ	<u> </u>	7	2	=:	7			776	<u>,</u>	<u>~</u>	~	3	<u>~</u> .	 :	 :	- •
ē	· · ·	6727	1) c	> L:	- v		· ··	. u				7	-	7	7	-			, Y 70	-	-	_	₹-	=	
Harkányfürdő – Beremend	ک : :			100			:			:	:		3		; - :		?		<u> </u>	3	2			:	:	:
差	(IJP)	3		90,	:	Ties.	ĵ	:	: = -	: :	1	Ξ	7 op.	¿mago			Shrit.		70	=	die S			7 2	Ξ	17 051-1
Ę	elet i (u	Pecsi ig.	2	٧.	[7]	Neresztespusza		7	1	01057172010	Marfa mh. (2)	Terebegy 12th, 1	Jarkánylürdő 🛂	Harkány/wdő	ellye.	dive	Inkan finds		zekanyfurdo z	Waring yed 111	Idea ezőlők mih.	Siklos		Nagyharcány [2]	Kistapolca	Bereniend 1
án)	Bpes: kele		-	Pecs	reliera (2)	Neresztespuszia			27.17	1,502	Marfa Marfa	erche	Hark	Ξ	Ś	1	, =	: :	lirka	W	Sikic	Sitt		Nagy	Kista	Bere
ž	- 0		- :		-							-	-	:	ن.		:	;	_	-	-		_	=	-	_
Ĩ		X m	ì			2:							22			1			35	37	38	۶		ę		
9		6738		45+2128	S (21 57	₹ : ? {	77	77.77	22.27	22 35	22 4	22 44	. ;		71 17		;	52.50	23.04	.22.2 . 23.14	23.15	23 19	22 52 23 34	23.3€	234
Pécs	27.67	6544 6748		5	200	2.5	7 7	3 3	2 : 2 :	7	21 21	ž. 7.	550	55.	7				3	(22.24	.72 2	22	(22 %	22	.22	230
63	}	13	1	•	:	:	:	:	:	:	:	:	:			!	:	:	<u>.</u>	50.61	100	101	19.2	10.32	194	104
		6726	٠,	17 05												13 (1	-	7.0	1444	14.1	63 84 6	19 04	1		:	: Z
	:	6734	-	400	5	8	4	4	Ξ,	2.7	15 13	2	15.22	15.42	16.45		:	:	25.7	2 13 45	7 15:2	155	191	23 16 30	5 163	%, 16.4
	00	12	Ξ	5	_		_	_	_	_	_	_	12.4		:				2	1	=	2	131		13.2	2
	:			:	:	:	:	:	:	:	:	:			:		:	:	:	:	:	:	:	: :		:
	8	6722	_	7.40	7.53	8 5	5 21	8 3 3	8.4	8.47	(3 &	8 33	9.02	0.00	10.08			?,	. 917	9 27	0.12	937	0.5	50 CT	101	200
	:	13		:	:	:	:	:	:	X7.35	1475	7.46	749		:	: .		,	7.753	108	, a O.C.	X 9 K		: :		:
	:	18		:	:	:	:	:	:	:	:	:	: :		:	: ;	7	-	4.47	4	E,	Š	5	2 2	5	

:: 153

Idenzieken etelek, kitänä italok a harkinyfärdi FÖLDM ÜVESSZÖVET KEZET ettermeben

235

-	-			
	::	1 2 2	} 1₹£	
	::	:	: 17 &	0.000000000000000000000000000000000000
	::] -	: 8	K 25 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
£		8:		284848000004 PWG
	:::	3.5		1014 pd 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
6549	1444 588	-	138	77.7.7.2.2 66.23.4.00.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
۔ اِ تِ	-	-	6437	224450823222 8234450822222
릙ㄴ		:	13 &	423 88 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
DSZ	- Gran	6 6 7		\$:::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Š .	Dravacaboles n.h.	2 (Jul. 2		
	2 = 1 D-1	. (4 00)	Pécsi ip.	2,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,60,
5 (5	fürdő tenya [z boles]	releti pu	P	Pecs III X 40,60,63)—re Pecs Wildrags Z. Pecs gravatos Pecs gravatos Pecs glassem ha Pecs felse felse managem ha Pecs felse fe
Ē	f. Harkányfürdő [2] f. Drávapalkonya [2] é. Drávaszaboles [1]	66 Pécs — Bátaszék		Pecs (1) Pecs (a) Pec
£	žă ă			- x - 1
g	444	<u> </u>		
Ž	_==	_	Α.	044070555555
Markanyturdo—Drávaszabolcs	000	20 23	13€	22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4 22.4
_	15.550 16.01 16.06	: :	135	XX
8 □	51 9	: :	6424	Bajara Bajara C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
L	4 N S	6 00 11 07	13E	44488820004449028844902884
	3.24	::		
L	: : :	9 00 8 35	6422	884488-1284988888888888 884488-1284988448888
	:::	: :	135	\$29 \$29 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10 \$10
	:::	: :	35	20000044444200000000000000000000000000
36		16 6	-	
		JU Ł		K CHARLAN 3

A vonatok az utazóközönség többségének megfelelő időben közlekednek. Ne kívánja tehát

egyéni érdekből

a »Menetrendkönyv« érvényességének

tartama alatt a menetrendek megváltoztatását

Menetrendi kérelmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téli menetrendre nézve pedig július hó 15-ig terjessze elő

68-69 68 1930 .. 13 22 18 05 ::::::: :::: 22 08 A 7 31 16 46 19 41 15 20 18 34 18:20 19 26 19 42 19 47 14 50 ::::::: ::::: :: :::::: 6 10 7 16 12 40 1 4 46 5 56 11 28 1 28 1 ::::::: 430 × 540 16.08 16.08 16.08 16.08 16.08 17.08 68 Dombóvár—Bakóca-Godisa—Komló 60g □ Komló-Bakóca-Godisa-Dombóvár :::::: :::: 16 15 \$ 21 20 2444444 8464488 :: 15 09 15 24 15 24 15 32 69 Villány-Magyarbóly Budarest k. pu. (* deli pu.) Pecs Villany 0 | | | 1. Villany | | | 2. 40, 364 rest :::: ::::::: 1::::: Presi IR. :: :::: Budapest keleti ru. (* 44li ru.) 40 i. 222 Dombordr :: 24444 323-52 823-52 i E 17 17 20 50 18 28 22 00 2028 2738 Ku 22 20 22 30 Bakdeal101 Gedita 111 "11 Bakdeal101 Gedita 111 "11 Bakdeal101 Gedita 111 Bakdeal101 Bak Kornfoll (1)

Mocakipora (2)

Mocakipora (3)

Mocakipora (3)

Mogrataki (3)

Magrataki (3)

Magrataki (4)

Magrataki (4)

Magrataki (4)

Magrataki (4) Butters Godtsa

Barkea II o'Codtsa III o'Cod yarszák [2]—Sikonda gyógyfürdő [5] yarszák [1]—Sikonda gyógyfürdő [5] Budapest keleti pu. (A deli pu.) } 40 **Q** 200 Shad e a. Watersdombo Kapoterekes inh Kapoterekes inh Dombóvár [2] X 40, 41, 49, 50, 359 89 13 16 5.5 Pecsi ig. 80 21 12 23 5.5 :: 202 55.4 × × 500 38382 042000 239 HAJÓFÜLKE 238 Modern férfi készruhát visel

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1 13.00 H 14.50 kon 13 40 2 14135 25 13 48 14 43 11 359 14 54 11 451 11 451 11 456 11 k bietfötől pentekig munkanapol XII. 23-án és XII. 30-án közlekedik . :: : : **:** : 1 \$532±353 종문 [-Bratislava] 火物で | 943 | 11 | 1230 | 16 | 1651 | 16 | 0x4bbs XII. 23-in & XII. 30-in & 25 132 9 L Budapest-Szob továbbá 3 és XII. 2 :::: 2 (5.82 × (6.83 × (6.83 × (6.84 × (6.8 ::::::::: PnC | :::::::: | Rationpalente Olycet | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Consequent | Conseq :::::: 2 Reference of the state of the s 322 {..... Negrotation 1990 Ed. Negrotati e == Raidourendező
Faldourendező
Fandier jenő jáműjsvító mit. 771
Fandier jenő jáműjsvító mit. 771
Faldongalota-Úlpest
Katongalota-Úlpest 93 ĆSD B. ∴ Starovo m ----- 22222222 ¥3\$28883 Ž 222222222 2**4** I 2442255 Olcsó, szép, divatos: a készruha 240 ÉTSZOLGÁLAT

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1 70 70 \$\\ \text{250 \text{750 \t 22 33 9-988888323 2222 1846 1855 1915 1927 1932 1932 88888 ::: 177.23 175.48 175.48 188.05 188.19 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 188.10 18 8 55 - X **:** 18330 18330 1843 18555 1916 1927 1932 1933 : : :::::: Orient-Expressz 25 25 25 55 55 57 ::|: :: 70 [Bratislava—] Szob—Budapest ::' ::::::: :::::::: :: ::::::: 1: : munkanapokon, torabbi XII. 26-an 68 1957, I. 2-an közlekedik ::::::: ::: :: 2.52 (:: :: 113 P. 28 : îpolytarnôcrôl ounsignamed 75 / 1/4 / 1 च्युष्ट Misowara mh. 7003 79, Sachiliger mh. 7003 34 ml. F ക്ക 8. ീ. (Veresegyház 71) Definition and the state of the Rakospalota-Üipert (Veresexhtz 21) Landler fend furmüjavito üch. CSD 8. 3. (Veresexhaz 71)
Landler fenő fármű,avíto fa
Rakosrendező
Budapest nyugati pu. X Scob X m 354 ergs Zhoegeny Zhoegeny Zhoegeny Zhoegen who Domost akteles mh. Nagymatos - Visegråd mh. Kismatos m 356 ergs Nogrådverdoe 350 erg VAC = ergs C. (Vereses VAC = ergs C. (Vereses VAC = ergs C. (Vereses VAC = ergs C. (Vereses VAC = ergs C. (Vereses VAC = ergs C. (Vereses VAC = ergs C. (Vereses VAC = ergs C. (Vereses VAC = erg C.) Budapesti ig. Bratislava M. n. Stúrovo 🖪 Brain and Fi. 8228232522 % 828 ₹ 000GBB28 243 ₹ 0×025±28 8826444428 882 Minden alkalomra KÉSZRUHA 242 ETKEZZEN TITLLEGENER

71 20 h 5.17 15.02 x 10.38 10.40 10.39 10.30 15.25 10.58 10.40 10.37 10.39 10.30 10.35 10.55 10.55 10.55 10.35 10.55 10.55 10.55 10.35 10.55 10.55 10.35 10.55 10.55 10.55 10.35 10.55 8 00 13 40 14 35 9 9 07 14 52 15 30 29.ig 71 Vác.-Veresegyház.--Budapest Budapest – Veresegyház – Vác ŘΞ ::::: 1927. unkanapokon továbbá XII. edik e 1967. I. 5-ig és 29. kivélelével szombaton, 2444222 - 25 & Abralla Vic alcovirosban 6 hettisti penekig mu naponta kötlekedik, 1957, 1. 7-tsi 111 29-tç nem közlekedi közlekedik # XII, 22-és XII, Versughtat 2

Versughtat 2

Endown m. e-th.

Nyivasantheip m. e-th.

Orsammikos III—Vebottyn (II)

Samaryan e-th. Vichatiylo (1) (Nahatiylo audvar mh.

Vac Alebváros mh.

Vec Reces 2(1919 10, ba) tusteprem (19). Rakospalota-Cipest(1)-(Vic 76) Vácrátót (3) *u* { Budapest nyugafi pu. . . . } 75 Budapest cyngati pu. K. ...) 70 Rakosrundezo Landiat jeno jaróműjavítómű. Våcråtdt [3] Rakospalota Ujpest 111 Budnest. # 443 នឧឧឧឧ RESERV 5 245 A KÉSZRUHA szép, modern, olesó! 244 HÁLÓKOCSI THERE

A vonatok az utazóközörség többségének megfelelő időben közlekednek. Ne kívánja tehát egyéni érdekből a »Menetrendkönyv« érvényességének tartama alatt a menetrendek megváltoztak

Menetrendi kérelmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téli menetrendre nézve pedig július hó 15-ig terjessze elő

GRABIIS 5 (Rpalota-Újpest-Vác

::::::::

83522258

::::::

19 50 19 00 19 19 19 14 19 17

26-án is 1957. I. 2-án nem :::::: Sanda III.
Sanda III.
Sanda III.
Sanda III.
Sanda III.
Sanda III.
Riverits Kiroly iii.
Resyol iii min.
Goddin III. Haivan 80ah 22a 478.
III. 84 heltisi munkanapokon toviabbia. XIII. 28 72

G&d&ll&—Veresegyház Goddlid III x (Hatvan 80a) 253 cm 2.
Baryofd it min.
I Auk/melpery mh.
Barkoff and the min.
Barba Ligar-franch mh.
Sacha ako mh.
Sacha ako mh.
Sacha H.
Veresegy-báz. X (Kpalota-Újpott-Vic. 71). Y. Budapesti ig.

ជជំជំជំជំជំជំជំជំ ទន្ទន្ទ±**2**ជន

::::::

2004 2004 2004

::::::

₹0

<u>3</u>□

A KÉSZRUHA divatos, izléses és olcsó!

247

72

75 6 belitifel jourselle minkampolen, houlda's XII, 22-be for Noblebelle, boulded 1957, L. S. ed. 111. 29-by now Forbebelle. B. 1957, L. 2 del 1957, L. 2 del Marchaelle. B. Leg et III, 30 bit minkampolen forbebelle (N. L. L. ed. 111. 12) by noblebelle. F. XIII 25 et al. (111. 2014) in the State of the State of State A vonatallomantol 5 perc A VÁCE NÜTÖFPARE UÁLLALAT NZAKÜZLETEL UM SKOHORUUNG EG HEMMEN PEND NICK ST REGGELGTOKEL GTÖL ESTE B ÖHÁTG. A VÁNÁRLÓM SZOLGALATÁRAN ÁLLINAK. SPOEMBINYEGLENBÖRK NAGY VÁLANZTÖKA, ÁLLANDÓAN FHINS NENYÉRU. : 17 17 12.10 | 11.20 | 11.10 | 11.40 | 13.46 | 12.10 | 14.12 | 16.46 | 13.44 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 | 3.944 75 Vác--Balassagyarmat 24444 2444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 24444 2444 24 701 annulu radio Undapert neutral per. Polytrien Dollard and Epilyarde mis III actal Malaneagyarernal III 2 79 actal

	75-70
	21.30 (13.37 (17.57 17.44 17.44 17.23 17.15 17.16 (11.16
11 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17	~ = ~
7.252 7.316	17 45 4005 11 27 11 58 11 58 11 55 11 55 11 55 11 55
17.15 17.15	44.55 44.55 13.15 13.15 14.75 15.15
Budapestre	71/7 251 1745 71 400 400 400 400 71 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ಕ್ಷಿದ ಪ್ರಪಾರ್ಪವನ್ನ
7 5 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
1	1037 177 177 177 177 177 177 177 177 177 1
10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 0 8 0 5 E
13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	7 555 1039 1039 1039 1039 1039 1039 1039 1039
- 1	4-1
T	32! 6 57! 4 400 1
7.56	25 25 25 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
7 155 7 158 7 158 7 158 7 158 8 8 19 8 8 19 8 8 19 9 9 11 9 9 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 32! 4 4049 1 2 15 2 0 2 2 2 2 2 2 1 5 7 1 4 6 1 4 6 1 4 6 1 3 4 6 1 3 4 6 1 5 7 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6
- 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	3 3 3 6 6
一	mhány ogamat 75) kgamat 75) kalamint XII. toy bb t XII.
1:::::	mat 75)
52.28 8238 8238 8238 8238 8238 8238 8238	hany
24 24 24 24 28 28 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20
Romhányból 4444 gyss m. v	
Romhányból 44440000	2 € € 5 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 € 6 €
<u></u>	Fig.— RO St Abdredt Fil. Budapedt fr. Ryde—Balan Yo Yo Hill 1999 Hazambade Ryde—Balan Andrews
	10 E B 2
2 7 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.0 14.0 15.1 17.5 1.0
	3
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
4 + 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 8 2 2 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Budapestre	7 - X - X - X - X - X - X - X - X - X -
8	1967. 17.19 19.20 19.20 10.00
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	196
2 e. 13 e. 1	5 72 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
	15.72 118.15 118.12 118.12 118.12 118.13 118.13 118.13 118.13
a:::::::::::::::::::::::::::::::::::	Marie Parie Marie
2 2	13 40 13 40 10 40 10 40 16 40 16 40 17 50 17 50 17 50 17 50
Badopest fe. [11 12 70 e. [11 12 70 e. [11 12 70 e. [12 12 12]]] Romhány 7	3 3 3 3 3 3 3
e Ma	12 20 11 15 45 15 57 16 23 16 23
Budarstill fr. Budarstill fr. 101 6*20 102 6*20 103 6*20 103 6*20 104 6*20 105	10 12 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	::::
	55
	5 6 1 800 80 8
and the control of th	
Buildeall 18. 78 673 Olstein 11. 278 673 Olstein 11. 278 673 Olytein 11. 278 673 Olytein 11. 278 673 Olytein 11. 278 673 Olytein 11. 278 673 Olytein 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	5 min 111 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Balanegramma 11 27 8 573 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph 1 Ph Ph	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	6 50000 C
Balanangy Bala	24
	00000000000000000000000000000000000000

	::	4241 4225 4221 Pn	:::	::	nyu : :	+2333 22 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	1 <u>82</u> 1≅2 931	121	(Z 3) +272)	12140	12	20 34 0 32	22	88	11942.1		
	21 13 38. 19 27	4231 4243	19 16 19 16 19 12		222	18	22:	:2:	253	16 37		5 75 3 4		٠			
	13	42 42 42		252	4 4		: 22	23	323		2	73 F	25				
	13 05 13 05	4237 4235	5 810 50 111 04 9 5 10 39 510 57 3 7 10 31 410 52	0.02 (0.03)	200		8 9 00 40 00	8 27	2.00	7.28	7.0	627	6 5				
'nóc	9 to 13	4227 423	38 × 10 38 × 10 30 × 10	~~.	200 A	287	57 57	32 6	99	: :	::	: :	:	: :	-		
vtai	757 8	4239 42	537	500		52						: : : .	-	: : 	-	kedik	a i
log	61.6 15	4219	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		:::	::	::	:	::	::	:	::	::	- : :	-	in közle dik	XII. 30. közleke 1. 1-én közlekedik 30-án közlekedik
	10:74		·0 -	-		-	-	_	<u>.</u>	· · ·	-	_	-	-	-	8	6 E E
Aszód – Balassagvarmat – Ipolytarnóc	1. Budapest keleli pu 80a	Budapesti ig.	1. Auzod III. 2. eva 1. 3. Iklat-Domeny 121	Calgarates Calgaryork Punn khotvan	Acca III Erdökürt [3]. Galgaguta Col	Becske also mh. [2]	B Magyarnándor e 330	Molora V Szuev	Balassavarmat III 9 75 em	C.	Hugyag mh.	Ludányhalászi	Rárospuszta mh	V Little com	II c. Iporytarnoc	nettol munkanhabokon, tovabba XII. Ze-án és 1937, 1. 2-án közlekedik azombaton, valamint XII. 23. és XII. 30-án nem közlekedik, XII. 22. és XII. 39-án közlekedik hottón és munkakülneka anapokon, tovabba XII. 26. és 1957, 1. 2-án nem közlekedik	(11. 23. 6s X 6s 1957. 1. In 6s XII. 30
Š		Ę	0 - 0	222		* H		\$3	ន	7.9	2.8	88	88	28	3	. ×:- ∳8	P nen rasárn szomb
4	17 12	423s 4258			ឧត		≅¤;	223	20.0	323	38	3	<u>9</u>	223		ibba X 23. es apokon	elevel
78	16 06	4228	\$174 1747 1747 1747	<u> </u>	18 SE	3.	: :	: :	:	: :	::	:	::	:		r XII.	en de Kivét Kivét
	13.05	4224	2225 8887	55 52	5.59	6 6	24:	32	88	: :	: :	:	: :	:	1	inapok ralamin inkaszii	
	::	248	:::	: : :	::	::	::	: :	: !			85	50	200		numea paton, v n 68 mu	XII. 25. 1957. XII. 23. 6s XII XII. 22. 6s XII
		Pn = 1	: Bus	laves!	ny.	pu.	- :	: :	: 1	125	142	12 2	18 12	8 33		szombato hétfőn és	X X X
	8 05	4232	သဘထားသ သည်	9.01			282	33	201	325	1346	38	1	2 4	ľ		
	88	2 2	ឧធ ខ ឧ=ភ¥	5.5	5=8	63	88	133	8 8	8	3 20	84	ē:	7 7			

Vilasztékos ételek, kitánő italak a szécsény FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éttermében

250

251

79

Modern férfi készruhát visel

78	
: : \$55	100000 Budapest nyugati pu.
4221	5858485848884858485
21 13 19 27 4231 4243	20000000000000000000000000000000000000
17 05 15 38 4233 4245	22222222222222222222222222222222222222
13 05 11 18 4235 4	922482222222222222222
88	00 E 8 8 F C N O N N 4 - 4 W
9 40 1 8 000 1	5.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88
757 612 639 42	
20 15 75 15 612 612 612 612 612 612 612 612 612 612	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
6 6 15 1 4 47 4219	X 4 4 4 X X 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1	18
14.35 16.06 \ 1.1 15.22 15.06 \ 1.1	10 10 10 10 10 10 10 10
- t-	14
	14465 155 155 155 155 155 155 155 155 155 1
.::62	## 17.52 ## 17.
25 25 1 Pn□ 1 Pn□	
	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
4 4 2	のわれられるもののとととと 単単単のかなららら
250 I	Földsstökes ételek, kitánő italok a szécsényi FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éttermében

14.5 10.2 (1.5) (1

251

79

Modern férfi készruhát visel

Button Compared	120 120 150			,	j	_		-	-		1	
Total Figure December Decem	120 120 120 10 20 30 30 30 30 30 30 3	×	!			<u> </u>	10 52	-	21 42		20	
10 10 10 10 10 10 10 10	10.5 10.5	88	×17 32 b	124		::	383	20 57 5	222	:::		
Control Cont	10 ST 10 S	3	3		2 2		20 07	12	12	:	S	
	17 25 17 32 17 32 17 53 17 53 17 53 18 53	5	: :			2	80 14	7	22	:	ito	32
	17 25 17 39 17 39 17 39 17 39 17 39 18 03	32		18 13		6	8	គរ	22	:	ral	
	17.25 17.39 17.39 17.39 17.39 17.39 17.39 17.39 18.00			18 17	-	:	8 8 8	7 2		≃ :	ja	
	7 17 25 17 17 30 17 17 30 17 17 30 17 17 30 17 17 30 17 17 30 17 17 30 17 17 30 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	-	======================================	18 21	٠	:	22.24	7 5	35	:	ájř	
17.25 18.00 15 18.50 18.00 17.50 18.00 17.50 18.00 17.50 18.00 17.50 18.00 17.50 17.50 18.00 17.50 17.50 18.00	17 25, 17 39 4 17 39 17 45, 17 39 17 45, 17	9	-	18 30		:	38	7.5	25.52	: :	ely	
1738 X18 Z 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17.37 17.39 17.59 17.59 18.00	2	-	8		:	200	3 5	i -	:	те	
17.55 18.50 19.5	17.39 17.39 17.39 17.39 18.03	_	~	_6	2 2	: .	20 52	8		:		
	8 8 8	71	10 25	-	- -	-	1:	22 07	:	:	_	000
1748 1852 2006 22.00 1852	8 8 8	<u>ajF</u>	:	:	- 2		: :	22 14	:	:	_	360
March Cheer No.		ne!;		•	38	2	: :	22 26	:	:	-	200
Mograt/Rores-0.1 78 f. 206 20 f. 206 20 f. 20		;	:		8	28	: :	22 30	:	:	j	3
1	iolnok 83) 78	-	:	1	T		1:	:	:	:	:	5 03
1	olnok 83) (***) 82. 80. 80.	:	: (8.5)	:	: -	: :	: :	:	:	:	:	138
almot, 62) 62, 64, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67, 67	olnok 82) - 151 -		27 00	:	: -	: :{	-	25.33	1	:	-	0 27
	iolnok 82) (14) 82 81 90 90 90	-		:	3.8	: :	: :	2238	: :	:	_	033
	olnok 82) - (1) - (2) - (3) - (4) -	_ :		:	32	: :	: :	22 43	:	:	_	9 5
(Szelnec 83) 223 (1831 1832	(Szolnok 82) – 73.5. –	- -	:	: :	2	9	:	22	:	:		
Storing Ed. 10 ct	(Szolnok 8.2) 82.2/8 81.6/8 81.6/8 81.6/8 80	18 31	×19.27	: :	1933 20			23 00				3
70	dn 81, 81, 81, 81, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80, 80				20 20 (2)		:	:	:	:	:	27
80 / 1938	E 8		2	: :	21 06 522	. 05,	:	:	:	:	:	100
81 2 17 07	E 8		-	:	19 35 21		:	:	:	:	:	2 30
90.6 29.6 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5 29.5	80,	: :		:	21 07 0	45	:	:	:	:	. 0	
90.6 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5	908	18 41	-	:	- :	:	:	:	:	:	250	2 22
94 00.c.	oo	20 56	. : 	:	_	:	:	:	:	:	7.7	7 62
	The state of the s	23.48	: :	- :	- :	:	:	:	:	:		
	nodozonadania militari-		22-4n és XI		közlekedi	٠	2	, 90 F	nou .	ranteked	4	

Olcsó, szép, divatos: a készruha

	Callanal Callanal														
_	č		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	21 35	:	:
_	m. pw	G 27	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	:	:
-	rantan	9// (: -	:	:	:	:	:	:	:	:	:	536	:	:
_		3017	-	0	28	ļ 	-	L		_	 -		-	26.3	
_	18	20.00	:			:	:	:	:	:	:	:	:		•
i	,		:	; ;	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3	<u>-</u>
-	co Au,	i 22 25 .	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	-	1909	9
-	Hatvan	e. 23.15	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:		6 50	05 9
-		017	0,000	010	000	0164	1,000	0167	4007	l	-		ľ	I	Í
Ē	Budapesli ig.				-		3	ŝ	3		3	_	6429	ğ	<u></u>
_	The state of the s	1	-	•	Ĺ	ļ 	-				_		ļ.	3	1
0	Hatvan III X 633	A 1 35 642.4	47	=	:	2 4 15	:	4 52			5.40		SAR	5,5	, r
8	Tura III Also	143	-	3 28			===	5.5	: :	:		:	at		_
=	Calcabéviz mh 111		:	2.5	:	7 7	:	2.0		:	36	:	or	_	-
: 3	Linguista and the contract of	-	: -	2	:	5	:	7 :	:	:	600	:	6	_	`
•	Frevizeyork mn. (1)		:	0 4 0	:	4	:	2 8	:	:	9	:	93	_	7
9	- Aszód III 2 4233	~ - 26 - ~	:	3 45	:	~ 445	:	523	:	:	6 10	:	n. 6 37	_	7.57
-	Balassavarmat (ANorddkowed)	-	-	-			_	L		L	1		i	1	
_	8		:	:	:	:	:	:	:	:	3	:	ie:	:	<u></u>
- :			:	-	:	:	:	:	:	:	∓	:	: ly	:	745
9	Assod [1] 2 A.D	205.5	:	3 47	:	4 47	:	525	:	:	6 12	:	10 6 40	-	800
	Bag mh.	~	:	35	:	× 3	:	531			9 18		16.46	-	
88	Mariabeanyo mh.	~	-	2		5.	:	5 47	:	:	5 5	:	35	_	•
_		200	:	_	:		:	2	:	:	5:	:	707	_	2
<u>-</u>	Gaddillo III S(Vereseevház 72) 253 cm (_'	-	·		٠.	:	6	:	:	÷	:	3	_	8 24
-		~ 558.	Si Si	45 421	84	5 19	35.40	5.57	X 6 12		6.43		127	-	1
3	Godolloi allami telepek mh	<u></u>	m		_	_	545	-	619	:	4	:	10		S
_	S1820g ACK	_	4	2	, v	2	2	40		:	3 5	:			al
- -	Dive	_	•	ig		ے۔ در	_	٠.	3	:	200	:		_	g
		_	•	6	2 22	296	200	9	645	:	2	:	cr	-	ot ot
-	Kakoscsaba	:0:	•	ar S	223	-	€ 607	9	653	:	2.19	;	ól	_	ar
_	Kakoscsaba-Ujtelep mh	-	•	já já	533	_	019	6.31	6.57		7.23		_	-	já
<u>-</u>	Rakosliget mh.	_	4	nl	23	-	7	4	100	:		:	2		n
	Ξ	_	•	b6	3 5	_	2.5		~ 8	:	97	:	_		bó
•	``	_	•	×	۰.	٠,	10	639	3	:	7,32	:	_		6
7	Patron (Crotnot 190a)	5 667	4	53 5 02	S 221 €	229	_		7.14	:	7 41	:	808	7 53	9 23
٠		303	4 00	5.04.)	5.52		46.94	9 40	7 15		7.43	-	0	7.62	0
2	Kohanya fates nu es (1209)				2] ;	35	:	7 1 1 2	:	6:	3	
2	Budanes kelet ni '	٠.	, , ,		3			0 10	77	:	2	:	<u>8</u>	- :	9.35
	Transport Pur. A		. 1		A 0 00	ĸ	N O SE	3	(F / K	:	7.57	:	8 25	8 05	9

															8 0a
٠,	16 35 21 05	20 48	: :	;	2128 2138	222 283	::	3 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	188 122 135 140 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	1 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	322	23 19	22 23 28	
	16 25 21 05	18 23		2	\$ 1		::	Ózdró	d és S	atora	ljaujt	tráról	22 22	-22	
	18 25	::		P.E.	.r.2046		::			000	26.90	~¥°	57, 21 47	ž;	
	:::	1 1	18 25	622		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 55	37 19 ZZ 19 33	20	888 888 888	888	888	ខ្ល	19 42 21 06 19 50 21 13	
	12.0	15 30	: :		1810	Sát	ralja	∞ ujhel	lyről !	6 13 6 8 —	7=2	88	- 1	384	
	:::	::		1633	17.06	:::	-		11	71	jhely		17.58	17 58 18 18 10 18	
	13 15 15 27 15 15 15 27 16 01 11 01			19 (‡ 19 (‡	11.98		1		Sator		Misko		17.21	388	16 12 215 40 17 50 17 50 27 50 50 51 17 50 27 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	::	. :	-	6333	:	:::		: : :	: : :	·	999		17 05	322	1-in kö 30-an kö
	023	23	13 32		505	55 55 55 55 55 55 55 55	13.05	2 SS 7	588 888	16 08 16 15		zerből	16 46	1657	1957. I
	::	: :		3.5	1	:::	:	: :	:::	: :	215 45 15 56	5 6 5 5 8 5 5 8 5	15 59 (16 24	16.25	12 =15 4 25 4n es . 23 4n
	8 21 S	2 2 3	13.22	4_	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		= :	- -		-	1343	25.53		14 3 16 30	#1428 #16 12 APPA XII. 25- ovábbá XII. 2
	::	7.30	: :	5 6345		2882	\$	11 18	791	18.5		or warmer	239	12 49 (14 14	13fCS \$1 b, továh on, tová
	22	8 8	_! `	315		3	11 15	£ 0:	dról	és Sá	toralj	aújhel	yrol	2 2	F 10:35 13:55; 1428 ±16 12 ±15 40 14 001 14 00 1
	90 (= =	J.		T	: m ->		200	-	€ := 1 }				, , , , ,	é. /ételével rételével
5										72) 253%				<u>ټ</u>	88
,	Stieraljaújhely		'dszto'	Hatvan	Budapesti Ig.			Assod Assod		Godons 111 2(Veresegyház 72) 253 6 34	Gödötlői állami telepek mh Isaszeg eGol	Pecel Råkogcaba Rakographa Uttelen mh.		.: (g)	× 3.1. × × 11.
	azihety.		Hatvan (AP desto)		Buda	Hatvan III X 6753 . Tura III 6763 Galgabévtz mh. III	E .	Assod 11 6	H O	I] ∡(Vere	llami tel	Rikoscaba Rikoscaba Urteleo mi	t mh.	Rakos (Szolnok 120s)	Kobanya telah pu. Sandapest keleti pu. v XII. 23. 44
-	Satoral	Hatvan	Hatvan	Hatvan	1	Hatvan III 🗙 658 Tura III 668 Galgabévtz mh. III	Hevizeyörk mh. Aszód 🕿 o 🗀	Aszód	Bag mh. [1]	odono	Codollói álla Saszog eco	Pecel Rikoscaba Rakoscaba	Rakosięce mh. Rakoskeresztúr	takos (S	Kebanya Budapes
-	_	_ -	_ -	_ -	_ -	# P S	¥4 <u>=</u>	-	5 th 3	. 0	0.º			-	
S. Marrier	_	-	- -	+	5	00=	40	—	0 20 8	3 5	88	\$8	828	8	22
1															2

Minden alkalomra KESZRUHA

		420	4 22 20	22.5	8	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	8	250	2	30	0.52	3= jaúji	- (25	<u>-</u> رد	3	2 10	2.2	208	5 - 5		233	3.5	98	300	32	::	. 30
		408	217120	1831	18 41		19 05 €	O-20 55	07 170	₹		átor	16 16 67 61 al	ALC 52	116 61 h	19 45	\$ 20 05	19 50	_	20 04 0 04		20 16	Ege	20 40	20 41	20 56 €	2340	21.20
		426	3 16 38	18 42	19 20	19 38	19 50	20 55	10 54	83	22	288	0000	22 13	20 43	20 58	22 05	1677	:			erb		: :	:	::	::	:::
hody	e i	Ŝ.	# 15 32	16 44	(916 56			17 35	17 10	-	_2			: :	17.51	18 05	20 02	01 81	-5	3-	_	18 37		10 61	19 02	19 17	20 12	2 :
Storaljadjh	yiregyhêz	446	14 25		17 00	17 16	87/	18 35	17.30	17.38	17 47	808		: :	1817	1832	\$c	18 53	966	19 25	_	19 36	19 58	20 07	88	30° 2	::	21 20
Sator		414	9 13:05	14 38	14 58	15 15	17 01	12 40	15.30	15 38	15.67		16.35	17.45	16 17	16 32	10 40	16 38	16 47	3-	17 06	17 13	17 36	17 45	17 48	18;10	:::	18 50
		\$C	:	:	:	:		: :	:	:	::	::	:	: :	:	:	:	10.50	==	11	-:	327	11 49	11 58	200	12 22	::	14 25
Hatvan-Miskolc-Szerencs-	Ę	7	D4	•		10.21	Γ	1 40	1	10.45	2Ξ	==	15	3	11 24	5 5	12.45	67 1 49	200	ali	2 18 2 19 2 19	12.25	12 48	12.57	12 59	13 18	17 33	14.25
Sze	403	•	7:10	8 28	88 02 02	dr:		ts és	106 %	_; áto	ral	_ 6 jaŭj	04 6 he	1011) y	re	90	10 35	946	_			rác	-	0 26	10 ZZ	10 42	13 04 22	200
등	2		:	:	:	: :		: :	:	:	::	::		:	:		:	200	521	2 26	537	5 49	220	318		630 €	÷ 4. € 4.	::
isk	205		225 5 7 00		878	_	:	: :	_ 		<u>~</u>		:				:	-~	_	_	_	_	_	1	_	₹10 08	13 04	13 30
1	Ê	÷		•	ή- 2-	350			35	7.	-	- <u>‡</u>	:	_[.	4 28	٩	۰	8			enc		_	i		5 17	194	::
Ç	1		8 4	-	2.	4	90.9	64	4.	4 4 5	8	5 18	900	101	5,5	615	632	4.5	9.	0 4	929	9	649	١١٥	88	٦,	24.5	10 40
£	eş Ç		:	:	:	: :	:	-	:	: :	:	: :	:		: :	:	:	3 25	316	2	332	24	40.5	3 6	4	4 25	:::	7.50
\$ 1 1			804			e.	٠٠٠ هج	3	:		:	87).			8	. 69	:		:	:	8			~	8			35
(Budapest	٠.					86)			:		:	(Heves 87).			(Debrecen 108)				:		rarád 12		:	:				
<u>.</u> 9	Mistolei in	יישמני	Budapest keleti pu. Hatvan	Ę		(Ú)szász 86)	1			f.	:		. Wald	2	(Debr				9		-Mezóny	:		:		2,74,0	P	nd
۱			apest k /an	X	Csany	őrk 🕏	V amosgyörk	2705	N .	131	0 _	III-Kapolna	Reck - Pard Hand	nolna	1	. Kuoqi	*		6 3 6 3 7 4 5		tes [3]-	:		za ez	= }	\ "25	Hidasnémeli Sain (Aggielek erv.)	Misholc szem. pu.
		-	Hatvan	Hatvan III X	Hort [3] Csany [4]	Vámosgyőrk 2	400	Cyongyos	dács III	Karácsond	Ludas III	Kal 11]-Kapolna [3] X	Rock	Kal III Kanolna (3)	Füzesabony [1]	Fuzesabony	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Szihalom (Mezőköveső (3) S	Sement na	Mezokeresztes	Camesetanya Emed 111		Nyekiadhaza	Kistoka) mh. [1].	Miskol	Hidas, Szin (.	ozg Ozg
	_			=	_	_/	_	- [-	_	-		-	_	=	-		-		-	_	= (30		ž	¥ 2			_
1	¥		8	6	2	آھ		87	5	6	8	≘.	_	13	23	_	28	25	20	3	Ž	629	ş	6	2 2			_
2	36	5				V		ö		ko		uel	ek	, ,	ili	Ž:e	õ	ifai	ok		fi		-	be			•	

_ 1	88	8	25	ន	8 %	232	25	27	2	9	2 5	77	5 8	75	9	13	18	2	
52	4 4	্ৰ				tről	~~		"	Ψ,	•	_		_		``	•	1	
	98	100		R	9	205	4	-		_		_						1	
	23 50	3	30	0	0	0		:	:	:	:	:	:	: :	:	:	:	1	
		1 .	Ra	ka	ma o i	zra	_=	7	6	2	-	2		~	,-	=	*	2	
₩	21:20	18	. 4	2	212	22	::	20 07	21 39	22 35	-;	22.53	_	-ົລ		2331	ន	ŝ	
4		3.4	Bu	da	3 ag 22 09	755 1011	_	_		1								DΝ	
m	19 35	1	ŕΟ	2	20 23	88		18 23	19 13	20 20	8			35		12	201	2	
428	5 5	: =	8	×	×	នន	٠.	1	≃,	9	C)	~	7.5	40	10	2	2	ex ex	.u
	10.0	3 8	36	7 49	803	8 C9 18 18 C9	18 26	17 03	18 25	1840	49			38		19 49	19 54 22 01 23 34	8	ip e
5	1715	2	22	::	28	8 8	28	1	8	2	8	2	200	2 0	2	=	16	8	zlek
!	-0-	÷			_	34	_	1-	_	1-	-	_	_	_	_		i	-1	24
820	16 50	-i-		_		-2	::	1:	:	Ó.	zdı	ſÓÌ	N	/ire	g	rhá	zá	ra	198 198
~_	٠.	وإد		~~	~~	ء ج	-6	-	_	-		_	_				۲		g
2336	15,45	3 3	R	9 29	631	63; 64,6	17 01	1 :	:	1:	:	:	:	:	:	: :	1:	:	8
ដ		-1-	Ra	ika	ma	1 16 37 \ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	_	1_		~	_ :	~	~~		L	_	-
~	1350	8 8	3 =	3.5	3	33	15 00	Ι.		5 10			54	35	88	16 18	1621	6;35	× #
412	1 23	-1	Bu	ida	pe:	101 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1	1		Г	_	_	_	_	_	_	1		1. ¢
	11 05	ΞÌ	_			_ &	13 09	~	10 47	\$	_	2	_	_5	3-	1241	12 42	12;56	zzlekedik, XII. 21. és X 1. 29-án nem közlekedik
402	=	1	B	,da	pe	stról	25	ľ	2	Ξ.	: ~~	2	_	: ۔	- 	<u>~</u>	۳	, u	in közlekedik, XII. 21. idik idik i XII. 29-án nem közl
	- 8	S .				22	97	;;-	_	1							1.		in it
444	≈13 20	2	1330	3.5	14 07	\$14 13 \$14 22	22.25	:	: :	1	:	. :	:	:	:	: :	1	•	29.5
		<u>~</u> !~	~				-	- 2	4	2	5	33	9 42	47	3	200	220	8	izo E
422	:::	:	:	:	: :	:::	:	: [ľ	. 0	6	6	6	29	22	2	2	G# X
			_	_			.	- -		12	933	\$	~	~;	Š	26	28	42 x 10 36	- 8 ≥ 3.
\$	535	-	— B::	ıda	pes		:	:	: :	١	•	è	_	_	-		,		polotekon, szombaton és vasánnap, valamint XII. 24. és 1957. I. 1-én közlekedík, XII. 21. és XII. 28-án nem közlekedík héttől munkanapokon, tövábbá XII. 2-án és 1957. I. 2-án közlekedík 1957. I. 7-fold III. 290. eszá munkaszilhessa napokon közlekedík. hatokén valamint XII. 22. és XIII. 29-én közlekedík, XIII. 21. és XIII. 29-án nem közlekedík
7	8:00	808	8 10	32	2.4		922	5 -	_	- -						-	. 1		55 4 Z X
2322	80	ا co N	00	00 0	0 0	ຸດ ອີ ara	0.2	:	: :	1		•		٠	٠	•	1	: :	રું - દૂ
	- 2	80	8	2,	* C	ara	0.0	5 -		- -	_		_	_			.1		8 57.2 8 kg
2320	144	N=	-	4	4 4 h4z	85	100	ì	:	ŗŗ	•	•	. :	:	:	:		: :	12 c 25
_	-		7	*	=	×-	-	; F	-i -q		- 2	•	_	-	-		: 1		Se se
	-		_	:	: ,)	2 2	1	2	1	2				:		:		18 2 2 E
		8	_	:	١,	٠ و			Ξ	1	Ξ	_	: :	:	:	:	ė	:	= = = =
	: 3	_	:	į	:6	<u> </u>	2 :	:	:	:	:	:		:	Ş	:	ß	0	GAEX
			:	풂	: <	; ;	= :	e!		1	:	:		:	4	:	336	3	ak 25
Miskobi ig.	. 1		:	200	:	£ : i	Shemen yo	Nyiregyhaza (Arakamaz)	Nyiregyhdza (Artakamaz)	ij				7	Z.	÷	Š,	er.	10 to 20
rop	3	. 6	ż	ĕ		ĭ : :	i las	ğ i	Š	:	:	•		ġ	olcs	÷	ε,	=	29.48 29.48
7	. 8	. }	é	늗	e E	2		3	2	:		Ξ,			7	÷	8	2	nt post
	Ę	9	7	Ē	3	_ E	: ا	100	7142		= }		72	E	Ċ		4	ě	d and
	128		ij	ě	ΞΪ	da a	Szerencs	68	8	, E	8	Ē	ž -	è.	zka	olas	pat	H	szombaton és unkanapokon, 7-től III. 29-ig valamint XII
	1 9		Š	Hernádnémeti [3]-Böcs [3] AB	[iszalúc [1] 6273	aktanarkany l aktaszada mh	Szerencs 11, A nidasnemen	₹:	ξ.	2	Szerenca	Mezozomoor	Sagiff	Erdőbényefürdő mh. 17	Olasziliszka [2]-Tolcsva [4] ocza	Bodrogolaszi	Sárospatak 🖢 333, 334, 336 ec	Satoraliatilhely III 9 334 ecso	8 E - 8
	Mistole seem, pu. [3] ed.53		Felgozsoica [4] 6-65	문	132	ă,ă,	226			,	ř.	ž	Š	Ë	ä	ĕ	8	5	pentek hetfői 1957. pentek
		_		_	_		= ,	-			=	_	3	-	_	-	_	-	0.00
Ē		- 3	87	9	20	213	8,-	-	-	- ;	Ś	4	35	35	343	£	38	245	1
~	1 2	٤ ;	≃	\simeq	ನ	777	N	1			~	~ (40			ak			٠,

Keresse fel a súrospataki
FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET

sandiglő-titormét

Saforaliadiscy 1, x 304 cm		ŀ	* 14 (Ì	I	١	1	-										
Strongladicky II x 334 ext 4.05 sto 5.05 5.45 sto 5.45 s	- 1	5	Miskolci ig.	2339			2327	425			411	Ē		433	, by	401	2331	2311	429
Strengplate(CO) 304 306.30 (400 510		- 8	Satoraliadihely (1) 12 334 e73 /	:	3.45	• ‡		6 10		:	23	=		15.2		• 16.35			145
Dividication 1,000		0	Sarospatak 233, 334, 336,000	:	8	2.00	:	6 25		:	9.45	2	:	15 17	:	16 50	: :	: :	22
Constitution Cons		-	1 Independent	:	4 (5	2 C1	1	6 27	:	:	948		:	15 20	1:	16 52	:	į.	21.54
Control Cont		:2		:	2 4 7	- C > F	y::	0 4	:	:	65 c		:	15.31	:	-	:		22 05
		Ŕ	zefurdő mh. 71	: :	92	-	egy	701	: :	::	1022		; ;	15 597	: :	E -	: :		228 228 228 228 228 228 228 228 228 228
Maricamber 11 Astronome		, H	Polymeters of the 121	:	2 2		r.á.	707	:	:	10 28	- :	:	16.05	:		:		22 36
		7	-	: :	3.0	-	zár	7 7	: :	: :	o o e e e str	2 2	:		;	⊆ ັ	:		# 22 #
NiveryMax (Likichem. 1) 112 (1. a. 2.17) 12. d. 17. d. 17.		9	3914/23/	:	5 10	20			: :	: :	10.76		: :	16.35	<u></u> -	-	: :		25.55 25.55
	_	_	~	:	5 50	:	:	9 22	:	:	12 00	:	:	10 21	:	18 26	1		=
		-;	_	:	7 15	 :,	:	11 05	:	:	13 09	:		17 39	:	20 07	: :	: :	9
			_	A 2.77	:	477	121	:	:	:	9.23		:	14 39	:	1€ 39.4	8	20 02	20.00
Take in the part of the part	_ `	- 3		110	3	2 42	5 45	:	:	:	10 47	:	:	16 21	: :	16 21	2	2139	25
		c -	7	R.	r) :	5 58	5	:	:	:	11 69	Ξ	:	16 43	:	17 50	19:33.	22 03	23.20
Translic				٠ ا	o L		9 33	:	:	:	6	_	:	16 58	≃ :		19 43 >	22 13	2330
	, w	7		. r		_	24.0	:	:	:	200		:	17 06	<u>~</u>	Car	19 50 }	22	23 43
	-	0	ti 131 - Bocs 1314713 Y	8	•		35	:	:	:	3 9	_	:	17 18	<u>~</u>	na.	2002	22 32	23 25
94 Nikole 1. m. 131 (S. 19.10, 19.10, 19.10) 1. m. 19.10 1. m. 19.		-	3	24 21	•	_	717	: :	: :	::	12 00		: :	2 2	: :	zroi	202	222	9 2
		=		423	6 18	-	7 18	:	:	:	12 02	F	1:	17.42		-	20.27	22 55	3
Michael strain 17 e 12.20 45.455 45.5 45.0 12.18 12.18 12.18 17.00 17.00 18.35 16.25 16.25 19.25 15.25	•	:	Miskolc 11, pu. [3] X 97, 94, 95, 399, 31, 5	8	92	92	3	-		- 1	12:10	15 14	:	17.50	- * : :	18.30	20.00	38	18
	i	_;	bu	22 02	 	70	6 40	::	9 30	67	9 30	::	17.00	28	16 52 18 35	16 52 18 35	16 52 18 35	19.25	1925
Mistole stem pu \ 904, 20 25 615 715 1220 1220 1280 18 05 18 05 18 05 25			(1)	87	:	341	5 02	:	21 01	:		:	:	·				19 28	19 28
		_	~	9	::	615	7.15	 : :	12 20	: :	12 20	::	: :	_	8 00			20 22	25.55

																								8			
410	1	23.20	323 39	05 cz 1ja	ijh	elyr	ر داه	860	~!	20 20 20 20 20 20	0.56	_	:	1	~~	~~	~~ 4.5			- 1-	22	~ '	247	1957.			
6410	j.E	22.45	- -				~; 2, 2,	3 -	14 6 23 50	. :	100	0 16	:	:	25 - So - S≥	0.36		0.20	23 30	23 20	_ 	1 16	200	S-én és			
Ş	2	19 58	3 8	91	88	₹_		32	7	: :		:	:	:	:	: :	:	::	<u> </u> :	:	: :		: 	XII. 2			
;	į	18 55	100	Z Z Z	X- 61 6	s Sá	tore	A Line	# 19 56	2 0 2 0 3 0 3 0 3 0 3 0 3 0	20 01	20 15	E-17 58	90 61 -	-P20 17	opr:	adt	15 07 r	191915	19 43	2043	21 05	21 19	_ ≥			
	P. G.	r-18 25	M	Ĥio	las	nén	neti	•	19 24	18 55	1 -	•	:	:	_				:	:		₹ 20 34	20 46	rnan.			
:	5443	17,05	≥ :	38	17 48	200	18 14	18 19	1837	17 00	1 0 1	19 10	17 58	9361	19 15	19 25	19 43	19 52	19 15	19 43	20 04	28	:		XII. 30-an közlekedik		
	€ □	15µ5 15 59	90 91	9 9 9	16 28	16 4	16.51	1656	17 15	:	:	: :	:	:	:	:	: :	:	: :	:	:	: :	:	100	30-an		
1	‡	15 27	-					ely		:	:		1:	: :	-				- :	: :	_	17 01	17 06		×		
-	=	Sáto	94 41 a	ljaú 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	F15 (8	15 21 15 21	51 (າ _	15.53	1	- 4	2 6	1	15 50	1	9 2		200	1			17.52	12	19 50	23-án és		
	413	≈13 15 	13 32	1334	-	3408	14 16	7	35 14 36	, 12 50	252	14 42		: :	(14 59	-:	15 23	2:		: :	15 35	14 44 (16 01	14 57 (16 11	(5/e16 12 e17 28	továbbá X11. 23-án		
	£4.	- 0	12 44	12 45	-	13 09	_	13 21	13.35	11 60', 12 50	333	1340					D4-	-		3.5	14 22		14 57	1912	× × × covább?		
-	423	::	:	:	: :	:	: E	gerl	561	11 00	33	12 50	191014	1 00	13 69	13 19	13.50	13 46	13 25	13.0	13 59 5	14 14	15.05				
-	437	0.76	=	8 13	8 3 4	6 47	3 2	9	910	:	:	:	:	:	:	: :	:	::	:	: :	:	:	:		64 1957, 1, 2-4n közlekedik 20 kivételével szombaton,	rlekedil	
-	404	6:55	109	2 10		733		7 45	51 6	2 2	8 1 d	S col	2 5	600	9		E	gerb	18 18 18	2 2	8 46			10 35	1.2-in	kon kö	
ŀ	6459	5	202	2 08 5	2 2	2.5 3.5 3.13	<u> </u>	300.47	3 11	5 :	:	3 45	3	:	: -	4 20	\$ \$	4 4 5	50	:	5 04			8 25	1957.	napo	
117	62	23 48	900	0.08		0 4	_2	22	0.	5.5	4 28	4 48	3 :	ر م		3 20	524	9 6	5 46	250	5.48	9	9	: :	6.5n 6s 1957 v 11 20 ki	zünete	
1	_	1~,		1:	:	: 6	_	<u>-</u>	-	₹ }	₹ 88		٠ در	-		: :	=	: :	(V)	-:- 82	-	>	82)	808	X11. 2	un ukas	
-		100	_		:	1198		felso mh. &	:	<u>د</u> د	 : :		,es(87)e	\ 84	:				(Ujszász 88) r. 471	<u>~</u>			1,Sroino	~	vibbi	ig csak munkaszüne	
	Miskolci ig.	XI:		1	:	Mezőnyá	· :	6 1. ()		C Debre		×	Š	t/indo		<u> </u>		4	(U)sz		. 4	: : 8≢	tar idn 8	Hatvan Budanest keletl pu.	kon, to	. 29 ig	
	Miske	rem. pu	± ₹	1		<u> </u>		ط والح 2 الحادة 12 أم	_	ny E	Fuzesabony	E Au	polna	Recsk - Parad/urdo	Karoln	apolna	Ş	181	z ż	Gydrigyös	SRYOTK Total	-Cs(ny	Š	Hatvan Budanest	Van 170	₹ ₩ ₩	
		Wiskole stem. pu. [3]X 628.	Kistckaj mil.	Nyékladháza	Em6d [1]	Csincsetanya	Klementina	Mezőkövesd Mezőkövesd	Szihalom [1]	Füzenabony [1] X Debrecen 108 6255	Puzes	Füzesabony [1]	Kalili-Kapolnal 312 He. 11(87) 628	Recsk	Kál-	Kal [1]-Kapolna [3] X	udas III	Karácsond 18) e13	Vamosgyörk 🕏	Ś	Nam.	Vamosgyork 2 50 Hort [3]—Csány [4]	Hatvan IIIX(3. tarian 81, Sroinok 82)	Hat.	hetfol munkannpokon, tovelbb XII.	i-in közleketik — # XIII. 22-eil es XIII. 27. 100 közlekedik 1957, 1, 7-től III. 29-ig csak munkaszunetes napokon közlekedik	
		-	_			y.	Ž	žš	Szi	三 三		19 P.	2	_	_	¥ 2	-	ν.	<>	_	- :	==			Ī	- 18 - 18 - 18	
		- 2	8	7,0	2	2	2	36	32	₹	_	- 14	53	-	_	3	3 3	69	28	1		20 20	8	8 8	1	_	

A KÉSZRUHA zép, modern, olesó! 259

150 150		Budapesti ig.	8	g	32	23	312	35	ž	ह	ğ	314	336	ž	ß	88	338
Halterian 100 2.42 1.59 6.25 1.59 6.25 1.430 6.25 1.25																	
Historia 17 19 19 19 19 19 19 19			22 42	:	<u>0</u> :	:	625	:	:	:	1305	7	:	218 30		:	814
History 11 X C 19 19 19 19 19 19 19		,	53	:	3 38	:	000	:	:	:	₩. *	1638	:	61933		:	8
Hateur 1		szem. Fil	23.20	::	::	6 18	3.8 2.8	::	::	::	22 22 23		::	17.30	::	203	5 21 6
Matterwise efford mth 10 10 10 10 10 10 10 1	-	Hatvan III X c	21.51	:	6	900	1 9 25	:	\$12.10	1307	15:00	1765	:	19 35	:	:	21.35
1	-		3,06	:	5.21	6.51	% 6	:	112 20	13 18	-52	17 16	:	1943	:	:	
1	-		=	:	5.26	3	9.12	:	12 24	13 23	15 16	17.21	:	-	:	:	2
Act 21 - Expression 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	=	Selyp ech.	c.	:	2	5	6 6	:	22	13.28	152	17.27	:	19 49	:	:	ž
Sunday mail No. 10 State	-	Apc 2 - Zagyvaszántó 2 e 33	327	:	4	<u>ა</u> :	6	:	1237	13.6	2:	11	:	19 54	:	:	2
Minterest 1 200	-		3.5	:	0 1	27.	200	:	22.5	3:	2 =	22	:	20 00	:	:	2 2
Mittandfilds [3] - Liamer's mit. [4] 22	-		2 4	خ تا:	2	7.	200	:	3 1	2.	2 3	10 11	:	- 5	:	: 6	
11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	-	Matracelle 131 - Hannes mb. 131	4 12	3.	629	7.47	10.36	: :	213 16		19	18 19	: :	-	: :	203	
1	-	Tar III	1 20	5 22	0.0	7.55	10 4	:	(13.29	: :	16 27	18 27	: :	_	: :	20 41	
4.15	_	Matraverebely III-Szentküti kolostor anti-	4 27	5 29	5.9	862	10 51	:	13 36	:	59	_	::	_	:	20 48	
	_		4 37	5.4	9.49	8 12	~ .	:	13 49	:	16 42		:	20 32	:	20.56	
\$4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	Kisterenye Z elei	- - - - - - - - - -	2 47	6.52	8 18	-	:	₹ 13 S.S.	:	1648	8	:	2037	:	2102	
100 100			::	6 50	: :	9 6	13 45	::	: :	: :	12 52		: :	: :	: :	: :	0
	1	<u> </u>	[-	; -	9	, :	:	1:	11 40	:	1515		:	:	:	:	Ŀ
4.47 517 700 822 111 1357 1558 1558 20 39 21 04 147 14		3	_! :;	-	9	:	:	:	12 32	:	1558	:	:	:	:	:	:
455 762	=	Kisterenye T	4 47	3.51	3	8 22 5	==	:	1358		16.50	4	:	20 39	:	21 04	1
1	-	Kisterenye banyatelep mh	70.4	3	9.0	27.5	_:	:	3	- 1			:	_	:	8	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_	Vizins mn. [z]	2 5	5	717	5 0	==	:	•	:			:	_;	:	2.2	
	_	Company of the compan	200	6 17	121	(a)	==	: /	22.2	: :			: [20 55	: :	38	
	_	Salgotarjan kliiso pu. [2] 🕿	5.25	627	7.29	851	98	9	E	12	,				1	2	1
(1) 6-54 17-56 17-	_	4	5130	6.32	7.0	5	611143	=	=	17			19 42		:	2 3	
(2.5) (6.5) (12.15 x15.04) 17.5; (2.00) (2.12) (1.5) (_	Salgorarjum & 8 11		45.0		·		11 59	144	17	17	:	19.4	:	21 10	:	0
1414 Korf I 0,50 J	=	Somoshödjfalu m KEI	-	650			-	12 15	X15 00	2	:		2000	:	2 8	:	=
(8).		July KozFI			:	:		1305	:	18 50	:	Ŀ	Ŀ	:	:	:	:
)	:	:	:		:	200	:	200	:	:	: :	: :	: :	: :	: :

		Trifine CCD	7	-	::	: 		10 02	: :	: :	::	: :	::	16 41	::	::
	_	Symostanitals K zE1.		- :				10.28			1	-	╂		-	1
		U (18)	319	317	347	127	7 337	器	325	% □	35	33	331	311	321 33	62 1
ž.	_		-		-1	-	5.04	6 11 18	:	:	13 10		X16 40	:		. *
, 0	. .	Somosköujfalu 🖪 KEI	:	:	3 10	-	۲.	27: 11.29	:	:		:	2			100
	-	C a controller		ay I	1.	135	620. 73	11 30	12,30	:	13 23	15,30 (19.53	18 28, 21	32	33.22
•	-				5.22	5 30	62 73	35 = 35		-		3	3		`≅	100
-		SaleAtarian kulso rtt. (5) 🕏				5 33	675 75	3	12 37	:	X13 29	15.57	17 13	0	225	6
	-			5 12	`:	38.	541, 75	:	25	:	3.5	15.52	12.50	4	33	34
	_	Zigyvapállalva e Al	-	5 20	:	- 	စ်ဇ	•	200	:	13 49	15.58	17.25	25	39	4
:	و در	Vivillas min. z	60	C.	:	_{	200	:	13 01	: :	X13 53	16 02	17 29	2	3	2
32		Kisterenye Z e el	630	3	- -	243		:	14 05		:	17 40	:	:	21 50	
	-' -	Killerenve	:	:	:	- :		: :	13.7		:	18 27	:	انہ :		1
		ix-Homoklerenye)		- 1	+	1	1		11,06		:	13 58	:		86.	22
	-!-	Parck Paraditride	<u>.</u>		:		. ~		12.55		:	15 12	15 12	18 48	2	
			73 40	5 15	-		1		12	1	-	16 05:	17 30	19 00	21 53	0
	ءَ خ '-	. Kieterenve	-	101 5.32	:	220	200	: :	13 14	: :	::	16 13	17 37	16	35	200
	3 2	Nacyhateny [2]	-	2 5	:	2	ο ας	و.	13.21	:	:	200	20	0 7	120	0
• • •	2	Matraverebely [1]-Sztkitti z lost r n n. 5]	-:	25	:		7 22 8	45	13 27	:	:	10.20	17 55	10.31	22 22	0
	=	Tar (1)		38	: :	_	7.29 8	:	13.3	:	:	34	2 2	9	2	ö
	33.1	-Hasenge min. (3)	~	2	: :	9	7 38 # 9	:		2 4 7	:	120		2002		÷
	ğ		_	633	:		751	:	22	24	: :	12.8	:		22 59	:
	3		~	55, 639	:	97.	737		5 6		: :	17 15	:		8:	:
	9;	Jobbagyi min. 11	3	647	:		35	38	1	1530	:	17 23	:	88	38	:
	52		20	25	:	}	918	: : }	142	1 154	:	17.28	:	38	38	: :
		i [] and	7 (21.	: :		823	æ	2		:	35	:	8	23135	:
	8	Matravideki erómű trih.	40	. ~	: :	6 53	832.28	:	3						000	1
	3	II. Hatvan [1] X (Szolnok 62)		ie.		7	22.0	10 0H	-			2 8	:	: :	3 25	:
	-	Hathan 80		5 17 7 20 10 42	: :	10 42	_1	13 18	10/0	05 07 10	_ _	9		21 25	:	1:
	;	٠,	F	121 727	:	28	8	3	==	14 57 10 11	: = =	200	: :	23 35	:	:
	3	Hatvan 90	-	A.00	-	8		13 (0) (10 12 11 12	2	-	:	I	Shade Like Like And All	l	××.	ě

### Salg Starján Küliső pu.—Somosk öújfalu 1500 1755 1752 1531 1757 1537	262		UTI	SΔV	/Δ1	Ó	En.	LSELI	ATO	7		
15 10 10 10 10 10 10 10		8	908	: : :	2 23	2020	522	4 42	50.0	2845	72.0	5.58
15	928	342					:::	::	::	: : :	+	:
### SalgGtarjan Külső pu.—Somoskőújfalu 12, 131 172, 2048 2335 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			1	1	25,7 10	2022	- 27.2 9 33.2 14	9 01 02 02 03 03	0.00	2223	13.57	10.58
Salgotarjan külső pu.—Somosköújfalu 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	20 St 15 OK.	336	23 8 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 21 19 17 20 05	:	-	:::	::	::	:::	: : :	:
15 SalgGtarján külső pu.—Somosköújfalu 1, 13 17, 17 20,48 23,35 13 13 13 13 13 13 13	22	33,6		1	13.05	202,	2255 942	5. 5. 5.	16.35	5 5 7 5 2 8 6 2 5	19 01	17.16
	2 2 2		1	:::			888 888 444	52 78 ~~				22 10
	2 S	!					121 F	32 (2	222	1222		23 10
	<u> </u>		•	_	_		0.0-		3 8 8		_	25.55
			×3.5.5			ا ن	=== - - - - - - - - - - - - - - - - - -	£	Ž	3 ££6 		0.7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hati	1	Salgóta Salgóta Somosk	Son. Fil'	Hat Budap	Laure -	ate an [1] obtog mi nafenysza	usztamor bezzhanen	eggycs-	tentilite Szboldog Sprómajo iszász III	Ursed Buda	iszász I
	Se III	Misk	rián kül arján P oùjfalu	oskbijta ukovo errea	C D B-	Buck	A 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	acator	Peter ta	Shaza J.	sz esi kelen	E 50
	DC.	olet 12.	só pu. l.	la KozE	S. Put.	aresti n	skolc 80	5	syák m	inoshida	i pu.	4
Caluman Calu	Š		15 E		oino		Salgota		ė	171 % 186) x		
				8	₩		r)an 81)	}		g 3	.} 120a	-
	3 K		:: : :					0.0				
13 13 13 13 13 13 13 13	<u> </u>	347	512	:::		1	88=	3.5	::: 889	:::: :888		:::
200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		335	11 33 18 30 18 30	:::	16 12 17	5025	12.0	35	132	2222	18	123
20 48 12 35 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		345	1	70 28 10 05 8 10	0.5	_		::	:::	::::	į 1	::
138 128 898088 2488 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28		148	1 .		1 21 1	2023	181	173	120		52 15 3	
200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		329	1 1	15.5	3 (3 20)	202						55
	1	18		:::	5 20		250	::	:::	822	1 1	::

	83 84
150%	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1408	8821 882 882 882 882 882 882 882 882 882
9033	84
1-	<u> </u>
1 -	9 88 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6 9037	288
64.6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	- K
<u>د</u> د	
Miskola IR.	Creeray 2 81 679 (Matramindacent 12 84 Hemokreny 11 mh. Matramovák [2]-Homokreny 11 mh. Matramovák [2]-Homokreny 11 mh. Mitheli II. Kistereny 2 620 J. Matramindarent [2] Kenek Paradiudólól 678 Kozak Paradiudól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudól 678 Kozak Paradiudólól 678 Kozak Paradiudól 678 Ko
	Createray 2 81 e28 Hateraniadzent 12 Hateraniadzent 12 Homoteray 11 III III Advance 2 e3 III III III III III III III III III I
G E	
9	E 00√ = 58 8 88966828
<u>۽</u> ۾	
Ster	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
2 3	3000 44 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
E	20
3	200 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
200	
	:::: :::::::::::::::::::::::::::::::::
i industrial	2 ::::
Δ	KÉSZRUHA divatos, izléses és olesó!

85-86	
22 25 (3 20 8 2 5 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	22 35 8 23 8 23 8 8 23 8 8 23 8 8 23 8 8 23 8 8 23
2 23 (320 p 43 051 8 854 8 8 19 26 19 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20	22 35. 8711 8711 20 33. 20 33. 19 40. 19 40. 19 27. 18 27. 18 37. 18 21. 18 21. 18 37. 17 49. 17
22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	05 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
17 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8713 8713 8713 8713 13 800 10 800 10 800 10 800 10 800 10 800 10 800 10 800 10 800 10 800 10 800 10
5/16 12 8825 8825 13 29 13 29 13 23 13 23 13 23	8717 8717 8138 821 821 7 58 7 7 58 7 7 20 7 7 20 7 7 20 7 6 4 70 6 15 6 15 6 15 6 15 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10
- S S S - S - S	2 1000000 100 00000 0 2 3
8827 8827 10 29 10 15 50 10 05 51	8727 8727 8727 8728 8728 8728 8728 8728
8537 8927 8927 8926 8 12 8 12 8 6 45 8 6 45 8 6 45	808.25/ 808
25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	### ### ##############################
13 13 14 14 14 15 15 15 15 15	Vamos gy br.k Viszász Vamos gy br.k Viszász
Egy&rk—Gy&ng Bhaat of ktilt pt. } 80 f. Mistoti it. Wamougote z'Ustata 66 e-89 f. Alakszatayon in. 1111 Cyongoshalsto min. 1111 Cyongoshalsto min. 1111 Cyongoshalsto min. 1111 Cyongoshalsto min. 1111 Cyongoshalsto min. 1111 Cyongoshalsto e-99 f.	Doggy Örk— Üsze Budaperi kelti pu. 80. d. Mixota t.
rtt Fu.	
irk—6 socyork Miskotci 18. Miskotci 18. Miskotci 18. Stalisz mh. Ar mh Stalisz mh.	győrk– győrk– Mistel ik
igy Grk- Buan est ke Vamosyvek Miskole Ashazaranyos n Zyongyshallasa (Syongyshallasa Matendan	SEGUÉNE. Biological Acti. Designation of the company of the property of the company of the comp
Yam Gyon Györ Györ	Name of the control o
2	2).c
X 000=E	M
85 V 85 V 17 V 19 V 17 V 19 V 17 V 19 V 19 V 19	**************************************
15 32 171	153.32 143.32 143.32 151.05
	8110 8144 8144 8144 8144 8144 8144 8144
- 3 840 W	13 05 17 10 17 10 17 10 17 10 17 10 18 10 18 10 18 22 18 40 18
~5 € = === 5	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
915 932 932 934 944	### 180 7.55 1305, 1452 638 75 75 75 75 75 75 75 7
	712 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
2 2 2 2 2 2	22 23 24 25 25 25 25 25 25 25
80	22.2.2.0 8.3.2.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.0 8.3.
2 20 28 2 20 28 3 07 3 07	

FÖLDMÜYESSZÖVETKEZET

264

FELVILÁG OSÍTÁST ad távbeszélőn

menetrendi, személy-, poggyász-és expresszáru dijszabási ügyekben éjjel-nappal

éjjel-nappal	429-150
Budapest-Keleti pu. 125-426 Budapest-Nyugati pu. 158-282 Budapest-Déli pu. 259-652 Budapest-Kelenföld 259-852	125-520 160-27 2 468-38 3
Budapest-Kelentola	(182-824

VALAMENNYI MÁVAUT AUTÓBUSZJÁ naponta 600 és 2200 között

Budapest központi autóbuszpályaudvar, Engels tór Engels

els	těr	182-828
kör	VÁC. MONOR vidékének autóbuszjáratairóli nyékéről : ÉLMUNKÁS TÉRI végállomás	204-643

182-825

182-826 182-827

Vdc környekérát: ELMUNKAS TEKT végállomás 343-520
Monor környekérát: NAGYVÁRAD TÉRT végállomás 346-345
Pestszentlőrine BEKE TÉRT végállomás 346-345 ZSÁMBÉK, ÉRD, ÜRÖM, PILISVÖRÖSVÁR vidékének autóbuszjáratairól:

Zsdmětk kërnytkria: SZÉNA TÉRI vísállomás 155.653
Erd környtkria: NORICZ ZSIGMOND KÖRTÉRI vísállomás 459.312
(Baritk Bida ül st Vásánkely Fál ulat sarok)
(Dröm, Filisorföller környtkria: ÓBUDAI vísállomás 163.333
(Bésti ül és Vörösvári úl sarok)

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI RT.

A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

l gazgat óság: Budapest VI. Lenin körűt ő7 Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

Főiroda: Budapest V. Molotov tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Exti szolgálat hétköznap 18 00, szombaton 17 00 órálg: Budapest VI. November 7 tér 3 Telefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGER

ISUSZ PALTAUDYAKI KIREMULTSCOEK I Budapest Keleti pa. Tel. i 139-246, Budapest Nugati pa. Tel. i 112-627 Budapest Keleti pa. Tel. i 139-246, Budapest Nugati pa. Tel. i 112-627 Külföldi vasüti és hálókossiegyek kiszolgáltatása valamint belföldi hálókossiegyek kiszolgáltatása

22.20 1::::: 27 CTO AL DE CHAPLE AT THE GRADIN XIII TO THE SET INCIDENTAL ACCORDANCE AT THE CHAPLE AND ACCORDANCE AT THE CONTROL OF SET IN THE CHAPTER AT THE CONTROL OF SET IN THE CHAPTER AT THE CONTROL OF SET IN THE CHAPTER AT THE CONTROL OF SET IN THE CHAPTER AT THE CONTROL OF SET IN THE CHAPTER AT THE CONTROL OF SET IN THE CHAPTER AT THE CONTROL OF SET IN THE CHAPTER AT THE CHAPTER AT THE CONTROL OF SET IN THE CHAPTER AT THE CHAP 16 38 17 20 18 55 ::::: 13 05 :::::

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

:::::: 288888 3888488 388888 20 05 20 05 20 18 20 22 20 33 20 33 20 33 17/00| 18/55 17/09| 19/09 17/14| 19/09 17/14| 19/09 17/25| 19/20 17/34| 19/30 20/30| 20/53 és XII. 29. I 17 40 17 52 17 56 18 02 18 07 15 10 15 19 15 24 15 34 15 34 12.22| 14.17 12.22| 14.17 12.26| 14.21 12.32| 14.22 12.37| 14.32 12.37| 14.40 12 30 ≈ 12 50 12 59 13 10 13 14 ≈ 13 23 7 55 ::::: - 7 1 7-t6i III. 29-ig nem kezlekedik. 23-án és XII. 30-án kezlekedik. 88 Eger—Füzesabeny 1:::: Füzesabony Eger 0.54028 H Bpestre 815 10 00 827 10 12 831 10 16 837 10 22 8 42 10 27 8 50 10 35 6.29 6.33 6.33 6.44 7.75 2. 255 m 5.00 m 7.15 m 4.45 m 5.00 m 7.25 m 7.25 m 7.35 m 9127 ::::: 210 x 4(0) 222 x 4 13 226 x 4 17 232 x 4 23 237 x 4 28 245 x 4 36 Eger [1] 2 89 crest 1957. I, 6-1g 4s 111. 30-tol munkanarokon kozlekedik. 1957. 88 1 32 20 Filterabory III 65 × 108
Nakatrikya
Nakatrikya
Nakatrikya
Nakatrikya
Andematrikya lalo mh. III
Andematrikalya lalo mh. III
Eger III 2 89 et 91 Eger 11 2 69 Ann h 11 Andromak history and h Budapest kelett pu. 80. Miskolci i8. Miskolet ig. kozi. 1957. 0 11 12 17 17 17 17 17 17 17 _----7=0200 I

88

267

F Modern férfi készrukát visel

266

87

50 8

Kál-Kápolna – Kisújszállás

fixtapest helett pu. 10 ...

Mistale in

Keresse fel a kunhegyesi FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET swillodáját

Ker Sept 12| Kini Seallas III V. 1-2, 382 at 5

Undapert magati pa. 109 .

JE 27 24

Presentation of the Control of the property of the CHIRs in each of the CHIRs in each of the control of the con

200

Abadazatak (51 ert)

1::::::::

89 Eger—Putnok	2	
88 8	19 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1380	10 10 10 10 10 10 10 10	13.58 13.58
9720 9	402 721 402 721 402 721 402 721 402 721 729 402 802 802 802 802 802 802 802 802 802 8	SOURCE STATE OF TH

Without It.										Į		١				
Mishelete to put DIX 90-96, 599-673 190 8 539, 8 11 110 1 143 1 155 1 185 12 20 2	Miskolci ig.		_	0256	9532	9522			9512	9524			90	6	18	ž C
Mistole Refined par 11 2 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6	Wiskole sz. pu. 1312 90-95, 399 ecsa	:	:		5 30	8:05	:	:	0	0, 7, 14, 2	5 -16	81.13		-	20 5	
Minchester (With Paris)) (On the contract of the con	:	:	4 55 ~	5 36	8	:	:	ਤ =	6 143		21	8		~ 8	23 46
Summerory without Statemen	:	:	:	4 59	5.38	8 14	:	:	Ξ		9		8		8	23 48
Saldwerg 94 Saldwerg 10		:	:	_	543	8 19	:	:	_	~	_	_	_	_	-	
Subtrementary math		:	:	200	5.48	_	:	:	×	4	9	5		_	_	•
Salecong 94 Salecong 94	Sajókeresztur mh.	:	:	515	5.54	- ;	:	:	_;		-:				=	
Supermy Part		:	:	5 19 (5.58	8 28	:	:	B	_	-	_	6	ids	¥.	
	Saloecseg 94	:	:	5.21.	5.59	830	:	:	Z Ida	١.	17	L.,	22	pe	143	١.
The present intendebinica 369 5.34 6.12 845 5.11 35 1723 1936 5.21 35 35 35 35 35 35 35 3	Sarcezentrefer claster mb.	:	:	5 29	6 07	8 38	:	:	3		17	17 19	8	st •	-	
Secretarist and the control of the	Safezentreter (Kondó-Harlca 398)	:	:	5.36	6 12	8 45	:	:	St		12		36	rči	33	
	Perer to reh. [1]	:	:	5 44	23	8.53	:	:	101	15	0 17	31 19		_	201	
	Caylechardka also mh	:	:	551	6.27	900	:	:	Z.	2	7 17.	38,	. 21	_	-	
Control of the cont)	:	:	5	6 31	904	:	:	= 25	- 15	1		3	<u>.</u>		
Substantial learning Control C	Sazincbarcika [1] 🗷 🌿 🍪 🥻 ,	:	:	603	:	9 671	:	:	1200	L	=	١.	83		212	041
Marries Marr	Tajókaza III 🐔 🗆	:	:	019	:	9 15	:	:	1207	_	1		53		2 19 (
Puttoria Puttoria	Zadna mh. e 89			6 15	:	026	:	:	12	25	≘.		01	··	2 23	*
	Subacting wh	2	٠.	6 22	:	9 27	:	:	121	9			2	-	<u>-</u>	^
1	Sutnok 2 89	0.50		630	:	5.5	:	:	12.27	2			. 22		234	
	(e. v. Anglelek – Jószafó)	4 17	X 5.32		:	5.6	:	:	12.25	_	82		30		235	ı
4.61 Education 4.05 5-45 (2.01 9.07 12-45 [16-24] [18-31] [20-45] 1.04		4 25			:	9 45	:	:	12.37				. 38	-	-	
Nutrative CD B4 945 110	Sanreyo	430			- :	036	:	:	1242	_			43	_	246	
Interview	-	:	:	943	-	11 10	:	:	:	:	:	_	Ŀ	-	:	
December December		:	:	9 48	-:	11 15	:	:	:	:	:	-	_	_	-	
Registration with the manufacture of the manufa	Marrive 2	444	5.59	7.09	:	10 05	:	:	12.55	2 16	2	_		-	3011	į.
Superarricition, III	ajoparti furdó mh	\$ 50 -		7 15	:	=	:	:	13	9 .	∞.			-		
Center sho mit. 56% 6.07 725 . 1027 . 1317 6.55 197 2.17 . 1027 . 104 2.07 197 2.17 . 104 2.00 104 104 104 104 104 104 104 104 104 1	ajonémeti mh. Itl	5.	9	7.21	:	10 17	:	:	130	9:				-	_	
Center 13 7/8 1767 1967 2177 1967 21	enter also mili	28	9 5	7.25	:	10 22	:	:	=	2				_	_	
Out also 10 to 10	enter	8:	200	7.30	:	10 27	:	:	13.17	25	2 2				200	
	Color Distriction of the Paris	0 5	٠.	7.50	:	2.5	:	:	1312	2 2	_				3 25	
=		Satimateur y 6 th 12] Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokenetru mh. Sajokene musti Sajokene metri Bantenetru mh. Sajokenetru	sincenteury of the L2 instancement of the L2		Signate Signature Signat	Section Sect	Signate Signature Signat	Signature Sign	Second Content of the content of t	10 10 10 10 10 10 10 10	Part Part	1	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	The part of the	Part Part

92
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2
2 42244444
NWD44 CCCCSSSSNVOOCOLL
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1991 ×
2
2
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
25.7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
20
A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
##
1
KII. 2
2 Ozd - Bánréve - Miskolc 25 x 415 6.35 930 1440 1432 1432 1432 1432 1432 1432 1432 1432
772 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
No. 20 annual of the control of the
See X
Bularestre Luciana Age 100 A 1
X 282 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
22 Ózd – Bánréve – Mistol. 22
Achel 16. 11 11 11 11 11 11 11
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
[1] CCD
Michael 16. Michael 16. [2] The second of the second of
Michael 16. b. 1. th of min. th the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min. the control of min.
Missing Missin
March and American Am
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Description of the second of t
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
020802 24 50 8000
L'ator, a készruna
Olcsó, szép, divatos: a kesztutte

	•	2					_		MISKOIC SCOTT PM			1	۱		١	
2286	1	138	928	: 8 8 1	9828	۲	5	! -	Miskolci ig.	_	- 9827	27 - 9837	_	282	_	787
- 87/2	- 5		15 40 6	17 20		1:	0	7	1. Miskolc 11. pu. [8] X 90-95, 399, e-33]	30.		5 50 7	7 18		18120	7 21 45
25	754 (11 21) 14 11		15 46 (17 26	17.26	1931	:	2	<u> </u>	Miskolc gömöri pu. [1] 🖁	· [.	1	1	÷	8 07	2136
7 58 <	۱.	14 18	15 48 (1	230	19.35	:		2		2		288	:	_	18 02	~~
803	11 31	_	15.53	17.35	- - :	:	0.0		Szirmsberenvő mh. [2].	6	_	_	:	_	: 22	
808	<u>8</u>		200	7 47	- 5 	: :	. 6	<u> </u>	Sajókeresztúr mh	et.		- 4	:	_	7.51	21.21
8 18	4	14.32	6091	17.51	19 49	:	=	٠ <u>٠</u>	Saidecseg 92	.	1	1 18	3 2	12	54	7 21 15
610	69 11	14.34	16 10 4	17.53	19.21	:		=	100	3 -	:	200	4	-2		21 09
830	12 00.	14 45	16 21 3	1804	20 02	:	15		Sajosenye mh. [3]	<u> </u>			8	12	8	2 0
835	1205	14.51	16 27 5	18 10	20 02	:	9 9	-	Zili-mh	=		16	33	- 17	7 20	2
8 42	12 12 (14 58	6 34	18	2 2	:	200	_	Borndszirák mh.	=	.;	_	92	-	<u>.</u>	25.00
849	12 19	1505	16 41	47.0	2 2	:	35	_	Finke mh. [1]	=	:		619	-	:	~
929	12.26	12	26.01			: :	25	=	Edelény [1] 7 12	=	:	_		-	:	2 6 2 6
9 6	5 2	200	200	58.	21 01	: :	30	_	Szendrőlád [2]	<u>-</u>	-	1 5			:	28
37.	35	22	17 32	19 10.	21 13	:	34	_		<u>-</u>	- :	75	2 7	2 9	212	r 19 5
9 48	13 18 3	16 00	17 43 6	43 619 20	21 24	:	38	_		:	:	. 20	230	- 9	6 13	19 55
9 52	13.22	-6	17 47	~i	21 28	:	9	=	Szendro Vasarter min.	:		357 5	6	9	. 02	194
000	1335	:	8	:	2 40	:	\$	- >	Szalonna [1] 6-52	6			5 08	=	15 52	1934
0 15 (13 45	:	18 10	:	22	:	-		rerkupa min.		 : :		5 02		15 46	. 192
10 20	13 20	:	1812	:	8 8	:	6	. 15	Szin [3] ACF (Jósvafó-Aggtelek	-	<u> </u>	331	54	1 .	38	19 20
10 23	8	:	8 23	:	38	:	4	ì	Bodungailas		-	3 17	40	= - -	15 24	× 19 06
10 45	4 S	:	1840	:	3 %	:	3 8	•	Komisti mh. [1]	<u>-</u>	-:	3 10	8	= :	1517	1900
0 0	36	:	2 2	:	22.22	: :	3 9	>	Tornanádaska	45		333	85		0 0	200
S = 2	12.31 14 46	::	19 08	: :	222 46	:	13	-	. Bódvavendégi	7	=	2.50	2	-	200	
THE BUILDING	COLUMN ASSESSMENT		I	۱		I		ŀ	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-	-	9	9847	99	9241	18831
1008	0036	-	-	-		_	_	-	Koziekedik meg	-	-	- -		-	10.00	23.05
230	3.55	:	:	:	:	:	0	-		:	:	:			19 15	£ 22 50
110	1011		-				0	•	e. Bodyavendegi			١				

95-30
State 1972
MISKOIC - MEZK MISOCI II. Alticol III. 101/5/90-94, Kittokal Mishara 6-79 Nicholari Mishara 101/1/10-94, Nicholari Mishara 101/10-94, Nicholari Mi
#####################
130
1 2 2 3 3 4 3 3
944 922 12 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10000000000000000000000000000000000000
200 0 10 0000000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Filesstékos ételek, kilánő ítalok a mezdent FÖLDMŰYESSZÖVETKEZET FÖLDMŰYESSEÖDEN
CHECK THE CONTROL CONT

-	5 35,6 70	:	2	2 2	:	27		- -	i Sduraliatifiely on 6.7	e. 7 42 7 32	7 42 7 32 10 36	:	16 35	:	20 08	j :
: :	2	::	10 56	16 35	: :	: :		-	3	526	05	:	15 10	1	18 40	1
948	9942		1265	9266		8766	Ä		Miskola ig.	88	7967		9925		1266	
1		Ŷ	1			1 8	1	-	S 201 - 201	5.5	,	-	k 13.37	-:	18:25	:
:	8	:	12 25	25	:	318	- 1		List it	53	728	: :		:	18 13	:
:	9	:	7671	9	:	3 5	-	-	Ristra	44	7	:	13 12	:	18 01	:
:	-6	:	35	12	:		. 2	-	Tallya	435	_	:		:	17.55	:
:		:	2 2	2	:	23 14	2	-		425		:	12.57	:	17 45	:
:	12	:	13.23	8	: :	23 23	6	_	Abaujszántói fürdő mh	7		:	12 48	:	38	:
: :	1	: :	13.40	15.27	:			_	Abaüjzzanto III 623	7		:	12.42	:	200	:
:	7.53	:	13 49	18 36	:	2		-	Abaujk r mn.	30		:	200	:	212	:
:	8	:	85	18 47	:	36		_	Korlát 181—Vizsolv 131	300	605	::	22	: :	16 50	: :
:	- c	:	200	100	: :	0		-	Fony mh. [4]	31;		:	2	:	16 38	:
: :	3 50	: :	14 24	0	: :	0.23		-		31.		:	2 45	:	16.33	:
: :	8	: :	14.32	19 18	:	0 31		-	Gonoruszka mh. II]	<u>ن</u> ز		:	38	:	15 20	:
: :	8 47	:	14 42	19 29	:	0 42		_	Conc 11	7 .		:	12	:	16.10	:
:	8 6 13 8	:	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1937	:	0.0	¥ 5		f Zeujta mh	125	2 505	: :		::	15 55	::
:	3		2 2		:	2 20		1-		142	:	:	944	:	15 51	:
:	22	: :	18 05	. :	: :	92	_		e. Misholc szem. pu	23.40	:	:	7.45	:	13 40	:
1	1	-		,			12	1=	/. Hidameneti [2]		5 03	:	:	:	:	:
? !	:		_				Z	_	The state of the s	:		:	:	:	:	:

1	2. 2. 2. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
122.20 150 176 251 130 170 1	-formula
Miliaci.	White property and the control of th

Section Sect	10000 0000111111111111111111111111111									-	-	į	,	-		1.		
14 14 14 14 14 14 14 14	250 505 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			ة قر	•	3	9		¥2.	3.36	28	3	:	£13 11.3	K14615	14 15	3	
Constant Constant	200 0000 x x x x x x x x x x x x x x x x	apen	- × = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3 =	3		- 620		- -	8 30		_	:	1321	14 25.5	75		2:
100 100	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Svarc	1	0 13		3	629			8 44	-		13 19	33.5	4.5	14 30	14 44	
Control Cont	2000 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Y		2 ~	~ ~		- 7	- 3	-	6	.1	-	3 3	200				
Section Sect	Kirkunfelegyhatára	11/21	. :	0.23			-	-		3.5	Zál	_	250	75.51	14 40	14 41	0.7	
Control Cont	Ciskunfelegharára —	S/ent	Srnc 121 2	0.31	- E	÷	30.	7	_	90	B.	_	55	12.53	- K	5.5	15.08	
SCHOOL S	krulejesku za za za za za za za za za za za za za	200	lep mlt.	033	n i		i La		Ē	3	ı.	_	25	. T. 7		12.0	15 15	
Control Cont	2236 Ke Stat	-8-		3	K	:	e.	Bu	30		2		5 5	2	ie i	15 10	15.25	
Second S	2336 2336 2336 2336 2336 2336 2336 2336	N. Ne	rtekalja mh	٠.	es	3	7	da	la	200		pes	0	14 19	nf	15 21	15 31	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	14.555.20 14.555	Distrib.		5	t-	:	7 6	pe	e	0.31		st-	14 17	14 27 6		15 29	(15.39)	
1	2736 1809 1772 1780 1780 1780 1780 1890 1890 1890 1890 1890 1890 1890 18	:/úber	rek Peteri [3] mh	5 2	N	:	10	17.33	t-	943		- D	14 27	=14.35	15 20	15 39	215 47.	
1000 11 17 17 17 17 17 1	2736 1657 1708 1708 1708 1708 1708 1708 1708 170	10.	2	25	,			-2		36		eb	14 37	···	15 30	15 49	·•:	
1000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	100 1 100 1	ion e	rdo mp.	18		ij		1275		10 01		re	214 44	:	12 39	15 57	:	-
10 10 10 10 10 10 10 10	150 161 161 165 165 165 165 177	= 1	4.01	9		-2	_	1080		10 11		er	٠	:	30	16.03	:	
100 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101 110	1	2 T	7	ár:			8 12		61 91	23		:	:	15.55	5 16 16	:	
- 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A			6	3			1 8 17	~	10.24	Cs	_	:	:	1603	16.21	:	
0 20 12 0 12 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			:	202	1)	.:	-		_	15.31	op		:	:	16.10	16.28	:	~ (
200 :::::	Care Care	164.12	1 X 145, 310 x 33	1 2 13	2 35	: :	8		118,55	10 33	626		:		710	410 30	:	٠,
20 ::::	200) 180] .	Coulin	7	:	1:		_	۰.		:	:	:	į	-	16 56	:	į	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Second	, 53 V	1911	:	:			~		:	:	:	14/7	3/1	1001	:	0//7	
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	19 19 19 19 19 19 19 19	526,00	· (:	-	-	- 1	_		:	-	: :	1	1	:	-	1	•
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Control Cont	ded 12	7	:	3,9	·	:	3	:	:	9 32	2 .	35	24 013	:	:	17.22	
	17.27 17.2	skescs	derda mh	:	_		; 5 k	-	:	:		_	13.58		:	:	17.38	
: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		ny 12	5		_		:	9 6	:	:		_	1407				17 47	
12005	200 200	Micspi	uezta mb	:	10.	9	: :	31.6	: :	::	00 01	=13.40	X14 17	d17 27			11757	
÷	100 2 515 1718 1718 1718 1718 1719	S Contraction	2 \ 02, 1204, 121, 12,77 010		3 70	-	١.	2		Ŀ	10.0	5 50	16.20					
. : : 5 = 0	Sudnot 1030 [1809] 120 [1809] 1241 [1809] 1254 [1809] 1255 [1809]	Dehre	2		5 15	: -	:	13.1	:	:	12.18	16 13	50 04		:	:	:,	
: =	1841 1842 1843 1844 1845 1844 1845	Soln				-	!	-		:	10 50	:	14.27		:	:	18 09	
	alymint XII. 24, XII. 31-5n es 1957. V. 1-6n nem közlekedik.	11.11	~	:	6 47	: :	:	124	:	:	12 41	:	2	20 40	:	:	20.	

اید	3	888	318	3 14	88	8	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	200	38	400	55	=	: :	: :	:	: :	:	1	: :	:	: ;	dik,		
ř	220 22	200	2 152	00								337	705	8	:	:	::	-	: :	: 1:	:	1. 30-án közlekedik,	1	
720	,	• ~	1		Bu	dap	est-	-Sa	ege	ed.		641	-		Ľ		_	-1	_	-		23 3	100	
91	3,5	3	- -		Bu	dap	est-	-Sz	oge	d		10 p23 18	2	2 26	1	:	: :		:	يا	: :	8	28-án nem közlekevis	
_		3 8	+			2		aho		_		2	8	27.0	3 15	37	3 £	23 58	0.42	2 5	5 10	\overline{z}	1 Dec	
Ĕ	1	3 3			Buc	lape	st-	Zá	hon	У		R	3	~~	10	100	500	2	23 52	į.	3 17	23. es	28-31 28-31	
0241 8141		2 2 4 32	-			_			_		_		:	:	:[<u>ล</u>	123 29	3	~ ` ≃ :	~~	_ ::	≟	
1-		~		83	28.88	8:		83	2	888	= 5	222	1	: :	1:	::	:	: :	١	:	:	: ¥	közlekedik, XII. 21, és XII.	
8		888	38		នន		~~	22				21 (2			+				ŀ	-	_	- <u>E</u>	1.2	
18	1,	52.5	937	19 38	86.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8	នេះ	282	88	38	22	42	22	1	22.23	:	:	: :	:	١	: :	:	: 5	Z	
E	1			Į_	Bu	dape	ori Ori	ent	-Es	pr	ess		ᆉ	~	-	20 15	_	_	3 3	252		- 3	redii	
Ę	15	\$ <u>8</u> -		-	Dai				43	7		- 5	3	: :	:	8	_	- 1	3	3~	į.	_ :	SZCIII CÖZ je	
1-		18 02	22	H	3=	8 24		9 27	19 37	20 63	= 3	22	13	:	: :	۱:	:	: :	4	: :	1:		pénteken,	
×	2					<u>~~~</u>	× .	38		200			10	_		╁	_	_	-1	_	-		F 25	_
	2	617 53	18 12	8 8	18 26			800		60	6	26	ş	:	: :	1:	:	: :	_	Ŀ	- -		~×	136E
		×5		~¦~	<u>~~~</u>					-~			18:58	80	:	١.	:	: :	: :	:	:	: :	#8	1
	ş			- 11	Buda	pesi dape		Ny	ire	yh:	123-		18 50		3 :		-	= 6	92561	19 61	5 5	32	kariekedik	ag E
	90/1	XE		- -			Z	áho	my				28	-	2 :	1	-	=	_	-	- :		n és XII. 29-én köz ekszlik	csak szombaton áll
	91/Z	183	17 03	717	182	3 2	74.71	802	E -	: :	: :	: :	: :	: :	:	:	: :	:	: :	L	ان	-	29 én	8
		5 616	24	81	~~~	~~			8 8 5	38	9 7	8	9 2		: :	1:	: :	: :	:		: 1	: .	Ξ.	Ę.
	8	1 9	×16 27 16 55 5	2	22			مد	. ~ ~	18			. ~ •	51_	_	4				1	- '		22-6n és XII.	100
	8	10	177	9	6 4 5	282		35	7	22	808	18 22	119.2	3	: :	:	:	: :	:	1	: :	:	22.51	2
	[_		3	~~			96.9	0 4	10	<u>-</u> 2		17 47 <	4	3	: :	:	:	::	:	1	: :	:	: 🙀	
	316	Ä	333		95	9 5	9.9	9 4	= 2	22	-2		*	2 7	-		-	-	>	, ':		=	forabba XII.	¥
	Γ	T.	7	- 10	*	:	::	:	: :	:	: :	:			9	2	H	:		23 × 1	8	1 8	- F	ecc
	١	١.		<u>-</u>				:				:			7	$\overline{}$:	: :		:		: 5	1 K
			×	:	•	121 2	4		 Эш-г		Ę			310,038				:		Szolnok 2 X 82,120a, 121	:		nba	21. és XII. 28-án nem közlekedik
	1	Budapesii ig.	ä:	. D	• :		-		Hosazúberek - Peteri (3)	: :	f	_	•	145	:	:	5	듵	4	2,120	:			19ka 28-4r
	1.	dape	1	-	8	5			<u>ڇ</u>	: , {	Ę	Ę	Sero		ij		١,	とこ	Ş	×	•	- 1	aga	Ē.
	1	1 0	è i	3	(Lajosmizse 142)	×	1.3	III III	rek	Monor III e au	: =	Carlidercel mh. 11	Ceglédhercel-Caero	Budal of ma.	Certed	Kecskeme	Szered	Kacskiscstrda	Abony 121 et 30	k 12	Szelnok	Drbrecen	Birecsaba	atek
	1		Bedapest ny	ay a	P P	estszentlőrir semeretelen	ocsés [1]	2 = 8 5 9 5	d.	lonor III	=	- dp	ledb	Budal of mo	હ	ž	3	k Sk	Vroc	roju	Ċ	9		Σ.α.
	1		Bedapest nyugati pu. X	Kóbánya also m	<u>3</u> -3	Pest	, 3 2 3 3	\$ 5	Š.	No	₫.	25	3	ສົ ບໍ			- 1	<u>ت</u> ون	¥.	L W	_			herrord XII.
	ì		=		_	_	22		=	-		200	- 57	95	21			2 4	89	95	-	- :		=
		5	Ö	80 e0	=							es c Fili	añ	ite	ala	k ·	n (νg	lė	li				27
				Ve	ilas Ö l	eté D	ko:	ថំ	•	F	s	Z	Ö	٧	E.	T	K E	Z	E	T				
				•	٠.		•	Ī	•	et t	err	né	e	•										

_	Bekessaba 120 i			67	. :					• :	::	1:	::	3.45	
ا		::	22 30	22.30		7	. :	:			: :	: :	: :	. 6 47	
Ē	contapresti 18.	917	1729	1719 2719 Pn	2719 Pn	82	739 P. P.	2729 Pn	749	727	757	747	717	509	2/4/7 P.n 707
- 5	Szolnok (2) X 82, 120a, 121, 123 8:80 i.	: :	3.14	14 <u>1</u>		:	:	:	:	:	:	:	:	7.2	
•	ta mh.	:	325	3.25	:	:	:	:	:	:	:	:	:	_	
2	Abony 12	~	75.5	200	:	:	:	:	:	:	:	:	:	_	
3.8	Cooled 2) & 145, 310 mm	~	. 6	400	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	::	::		
-		22 30	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1
_	Keeskemel 140 f.	1 55		rbć	:	:	:	:	:	:	:	:	5 24	:	
_	Sealed	2 55	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:	9/9	:	
۳ 2	Cegled 121 & 6'50	3108	4 07 }	417	:	3 27 3	× 34	:	× 427	æ	× 506	3			
23 6	Bredar itt mit.	-	_	_	:	3	_{	:	. ;	3.5	-:	25.5	655		
2 5	Code Barrel Cast Control Code Control Code Code Code Code Code Code Code Code	s			:	2 7	3.5	:	4 4	3 8	2.5	3 15	2.5		
2 9	Alberti (2)-Irsa (1) (23)	zee	_	áh	3.46	63	5.5	: :	4 59	513	537	9	7 16	ier	
	Pilis III	red tes		on	4 59	4 15	4 27	:	5 12	5 31		•	7 29	-	
-83	Monori erdő mh.	-		_	4 07	4.23	35	:	2 20		557	623	7 36	a e	
<u>.</u>	Morior III x 473	Bu	201	82 GB	9 .	5	40	:	531	547	209	8	7.53	s	- >1
31	Hosszúberek Péteri [3] mh	da			9	447	4		65.0	- 5	25	54.5	33	33	
	Ollolli	De		i pe	4	3 6	X 70 0	n u	0 1	000	75	0.0	200		
2 9	Vocaratrertekalja mn.	st	_	est.	5 5	3 6	2 2 2 2	2 2	3 2	9 4	o 4	56	200		
2 12	Commercials mb			_	80	16.0	32	5.44	4	424		12.0	9.6	_	
. 9	Pertenent Main Col 1	414	5 32	8		5 23	5.40	5.51	6 21	6.31	6.52	7 22		_	
· =	Köbánya-Klapest (2) 2) (/	4 19	5 37	6 15		5.28	5 45		6 25	636	9	727		-	
-	(Lajosmizse 142)	4 211	5 391	6 13	5 12	5 301	5 49	5 58	6 28	6.38	6.58	728	8 50	_	
2	Kobánya also mb.	128	5 47.		5 20	5 37	5 56	90.9	9,9	646	^	7.35	857	_	
7.6		~	5.55	6.34	5 28	5.45	45 × 6 04	9 14	6 44	654	7.2	7.43	-:	0.30	

															10	Ja
		•			15%	:2	9								_გ	
	(E		::	:::	19 07	5	51 <u>:</u> 16		Sze	ed-	Buds	pest			22 05 n 22 30	<u>ت يد</u>
1 8					1	~~	= -			~	<u>×~</u>				اي≃	r. V. 1-én közlekedik. 11. 30-án közlekedik,
20 02	=	×	<u>R_</u> :	20 - 25 21 - 25 22 - 25	١.		20 54		1	=.07		Sudar	not .		-흲	불흥
:: 22	5		8	ี ส	:	: :	S	1) [yire	gyhá:	ta — t	oudat	CST	1	~	ZĢZ Ç
		-			-		50	213	133	3 22 2	ΝQ	88	32.0	क्र छ	¤≕	a
	122	1	::	:::	: :	: :	916	700	6.6	388	នន		555	55	22	74
:: ::		__			_ا_		-									>ొ.
15 00	=	1	19.55	19 17	Ęi.		١.							1::		E.2
22	2741	1	뜯으	555			١:	: :		٠.	• • •	• • •		1		. 1957. 8 XII
1		-!	d18 11mt18 (18 23 § 19	18.33 19.17 18.46; 19.30	5 -		1-							1-		ds 1957.
15 00	12/2	- 1	82	18.33 18.46	21:	: :	1:	::	::	::	: :	: : :	:::	:::	: :	. 64.74
25	12	_ _	8.				1_							1=-		₽ =8
	I _	_ _			. 5	17 08	7 18(2)	_8	- 95 Szeg	5 -5	3-5	19.36	1948	19.54	20 13	E T E
:: ::	₹	- 1		: : :	: =	22	: 8	-8	Szee	<u>-</u> id-i	Buda	pest =	===		. ~	5 6 3
-		- -	~	0 .	=!-		8							-	45	24.XII. 31-én, valamint XII. 2 nem közlekedik
13.42	123	0	, <u>5</u> -	2 - 2	: 2	:		N:	yires	yház	-B	udape	at	-	-1845	
		!	44 -				_ =			~~	~~:		~~~	= =	"	valamint XII. 24.XII. 31-én, s szombaton, valamint XII. és XII. 29-én nem közlekedii
: : :	242	1	X16 00	328	X16 49.		. -		: :	::	::	::	:::	: :	:::	ŧ₽".
:::	1 8		Ř	===	2	•	١.							_ _	~~~	E 55
_	1	_ -				1403	5 8	5.5	7.9	80	283	3 5 5 5	17 07	2 5 5	17.38	17.8
::::	: 8	0	DI ;	:::	: 1	*	2,5	25 25						-		
	1	1					1		Kis	kunfé	legy	házái	61	ا .	n 10	high 13.30 and an annihanapokon, ta 1967. V. 1-ta nem kazlekedik XII. 22.
25	3		5.5	252	3		- 6	5 _					- 19	16.25	8 - 2	X zpo
	2 2	•	"≥:	<u> </u>	53	: :	: "	3 2	Záho	ny-	Buda	pest	2	ຍຸ≌:	= =	8 M
	[٠.	,			8		8	¥ 120	= 3	38
::	. 5	2	24 :			13 50			:	; —-	ું		15.59	16 04	16 11	E 3
	1	- 1	J		:	-	(emét	ről_	~~~	= =		E 2
- a	al .		.8		11 36		- ;	š						- -	5	
:::=		2	* §		=	: :	: ,:	=		iáhon Mort	y — E	udar	es' CSAD	-61	-	1 2
						_		200	ا جا	3 th 3	= CI	92	& 53 B	Z 6	<u>- 132</u>	র 😤
:::	А,	2	D4 :		i	9 54	9 :	200	- ~ ~	4 4 5	22		42.0	2 5	722	2 3
:: :		- 1	.			. •	-			Kess		etrel		_ _		₩
:: 3	ΞÌ.		*5	·-×-	8 21		:	Zato						_ i_		Series Paris
:: 😘	-	1301	X	8		: :	į.	90 7010	7V -	Nvir	ecvh	aza —	Budap	est	:	2 2 2
হর হ	<u></u> !	_	_				-				-	-	>	-	-	~ # ·
			-	: :	: :			: ;	: :	::	: :	: : :	: :	~	ā	r Debrecartol
8 1 8	3		Ş	: :	: :	9		::	: :	: :	: :	: : :	: :			_ EX
7	~		23		: :	$\overline{}$: :	: :	: :				: :	: :	nyugati pu. X
			120 121 123 658		: :			: :	: :	::	: :	•		:		- 64
			- 5		16	1		1 : :	: :	: :	1 11	Ē :				× 55
: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		=	, ,		1	: :		1 : :	: :	: نے	: :;	- :		DI :	- 1 1	- Mar
		8	2	: : :	: 6	- 1		. :	1 :	€ :	111	- : f	1 : : :	4≅]	j	- 8 F.
Baktse saba Szaltok		Budapesti ig.	6	ا نيا	T45, 810 ec.	1			2 .	= -	d	Hosszüberek – Peten 131 Olio 111	فيصنا	estszentlorine (z) z. Zobánya-Kinpest (2) (f sicemizza (42).	<u>ا</u> ج	Budapest nyugati pu. X 57, 1, 7-t61-111, 29-ig csak nkananokon, valamint XII.
2	1	В	,	Paladicspuszta mh.		i,			Degledbercel-Crető Gerledbercel mh.	Alberti (2)-Irsa (1) Pilis (1)	Monori erdő mh.	7 : 3	ocses ocses ocses	estszer florinc 141 6664aya-Kispest (1 stoemizzo 142	K6banya also mh.	E 7 3
Bakesesaba Szolnok			ē	1 1	Kecakestrada Cegled 121 X	Sured		Cegled 121 X Budai út mh.	9 9	크 :	월	를 -	= = ;		# ž	# 15 g
Bakesesa Szolnok	Szolnok		4	2.2	85	Sures	Certis	Cegléd 121 Budai út mi	3 8	==	Monori er Monor 11)	ãΞ;	Vocace III	1 A S		¥ . 6
82.0	Š		3	į į į	폭폭	27.	ی ع	-	3 2	Alberti Pilis II	0	100 E	38	12.	189	걸 그림
1			CS 34 16 June 20	Paladicspuszta i Abony 121 - A	కై స్ట్రి			33	33	FE	žž:	Ĭ5:	250	2 Z	₹ 52	Budapest nyugati pu. X 10103. 1957. I. 7-161-111. 29-1g cark Debrecarts! közlekedik munkananokon, valamint XII. 24., XII. 31. de 1967.
	 ¦-		-\-					_			-				_	= ~
	-		- ;	370			_		6.0	97	97	252	88	88	\$ 5	- T
- 1	- 1	5	1	14	2.2			N C		- v	w) 40	٠	- 40			-1

A KÉŞZRUHA 12ép, modern, olesó! 279

Budape Szolnolo Szolnoko (2) Szolnoko (2) Szolnoko (2) Szolnoko (2) Szolnoko (2) Pustazzuri Forgania Katcag pusa Katcag pusa Katcag pusa Katcag pusa Katcag pusa Katcag pusa Katcag pusa Katcag (2) Katcag pusa Katcag (2) Katcag dpett 179, ct. 100 100 113, ct. 100 113, ct. 113,		Budanett in	1710	1710 1737	11 77/1	7.7 1702	1712	2 1/14	1744	-1726	1716	1748	1706	210	1718	<u> </u>	
Buddpott 174, c. 100a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00 1.00a 3.00a	Buddpet Puge	1		×			-		•		1		1	×	•	11	
Sanitok Alexan Sanitok Alexan Sanitok (17 K.e.) Sanitok Alexan S	Sanitok Alaman Sanitok Alaman Sanitok Sanitok Sanitok Alaman S	3	Budapest nyugat pu.	85	::	: :	2		13 (134	::	::	::	: :		20.42	23 23	
Sealing-Alexans 121 121 122 123 124 125	Section Alexans (2014) Section Alexans (2014)	<u> </u>		3.0	:	<u>:</u>	-	1	32 (13 5	1	:	16.20	1840		20 52	23 52	2
Sasiol/278-anni 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Statiol/278-anni 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8		: -	:	:	7.24	_	-		:	16 29	18 49		_	- 6	2 -
Purtate Purt	Purtaum mile Purt	~	Szaioli2F2Busabs120,92entes121)	-	:	:	3	1	~'	2 !	:	2	0 10		-	3 5	5 3
Partial Continue Partial Con	Partiagrammik Partiagram	_	(Debrecent if.)	-	:	:		-	€.	5 150	:	99	00 61	19 26	Ba	0.07	
Burtle B	Burtle Contract		3	-	:	:			_=	15.2	: :	16.57	19 15	20 02	lt-	020	_
Pagivement Pag	Pagivement Pag	7 %	mikios ili⊾eren	مَء	::	::		=	٠	••	: :	17.06		_		0.28	2
Turgoy Control Contr	Turgoy Control Contr	29	Pusztaszakallas mh.	_	:	:	zk	Cs Cs		:	:	17 13	:	-6		300	
Karing 2 2 (Translited 103) e.27 1.05	Karcag 2 2 Transluted 103 e-27 Carago punta	2	Fegyvernek 19) (Tiszabő 380)	-	_	:	va :	ap	3,5	: :	:	17.32	: :	3 -	- 	200	10
State Stat	State Continue C	5 5	Klanista All S. A. C. (Kal-Kapolna f.	349	: :	::	2	9		::	: :	17 43	: :	20 35		104	2
Karcag pissta Karcag pisst	Karcag pissta Karcag pisst		87. Devaranya 102, Csorba 382) { ;	350	:	 :	≘ :	57		:	:	17.50	:	20 26	ľ	8	21
Katurag 21 2 (Tissulfued 103) e.27 (Katurag 21 2 (Tisastlined 103) e.27 (3	Karcagi puszta	-8	:	: :	:	==			::	1802	: :	20 52		127	2 2
Pagestalatory	Agravitation Agra	3	Karcag 21 2 (Tiszafüred 103) eCt9 \ ;	400	: :	: :	=	1-	29 15 0	:	:	1815	:	20 53	7	130	24
Paperdiction Control	Pappelled Papp	25		423	:	:	=		39 7 15 1	::	::	18 25	::	21 08	22 00		3 2
Physiolanders 15 ct 15 s		-	Püspökladány	1 6 55		-	∷		35 165	-	:	1920	:	22 12	22 12	:	65
		_		. 8 ~	! :,	:	: :	71 ? 17	4113 18	:	-		:	23 05	23 05	:	0
Kabara Chikatadarar 105) Control Chikatadarar 105) Control Chikatadarar 105 Control Chikatadar 105	Kaber of the control of the contro	62	Pilspökladány [1] X 6-30	-		6 07	=	22	00 152	:	15 30	200	:	21 13	:	- 53	() ()
Kabe 2 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8	Kelenc mh.	_	28	6 24	_	22	17,5 15 3.	: :	15 47		::	21 25	: :	500	9.60
Benefactoring min.	Benefactoring min.	8	Kaba (2) (Nadudvar 105) 6-89 (7.	1		6.29	-	12	19,0 15 3	:		19 08	:	21 26	:	211	35
Bright Principle	Priguance 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8	:	-		6.39			===	: 	15.53	6 0	:	-14	:	2,2	4 4
Goddd mh.	Condormy, 1307 1307 1307 1308 1307 1308 1307 1308 1308 1309 1	2 2	Hajduszoboszio [2] Z ecsa			707	:		2	::	16 23	19.2	::	-	::	-	4
GAMBRINUS SZÁLLÓ,	GAMBRINUS SZÁLLÓ, HAJDUS	22	Ondod mh. View 119, 220, 338 cm e.	<u>_</u> _		7 16	-22		-67	::	16 32 16 43	20 53 20 04	::	22 01	::	252	44
			GA	MERIN	1	ZÁLL		AD	USZC	Sec	91Z						

Main	Compared Compared	Compared Compared	Compared Compared	Continue			90 e 13		322	28	::	::	:	::	::	::	::	::	:::	1	: .	kôzl	:		
Compared Compared	Compared Compared	Compared Compared	Compared Compared	Continue	1718	m			<u>~~</u> 1	<u>-</u>	-						-		_	ᆉ	-	28-41			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1							1 -					8.8	<u> </u>			의		s XII.			
Compared Compared	Compared Compared	Compared Compared	Compared Compared	Compared Compared	1706	22 13	-22	3	22 - 2	23 S	53	200			50	50	0		·-·	7	-	21. 6			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1						1	<u>: :</u>	::	::	::	::	::	<u> :</u>	::	::	: :	: : —	r, XII			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	P 728	888	222	777	22	য়	_	: : —	::	::	::	:::	1:	::	::	::	::	rickedii			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	1726	17 22	17 43	1808	1826	20 40	١١:										::	em kõi edik			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	1748	::	:::	::	:::	: :	: 8	38	នន	ឧក	77	177	7 7	55	22	22	: :	10-án n közleke			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	1738	::	:::	:::	:::	:: :	: 0610	19 15	22 19 19 19 19 19	19 45	888	388	8 8	នន	នគ	ನನ್ನ	<u> </u> :	XII. 3		.	
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1		4 13	888	223	325	15 39		16 18 16 25	16 36 16 49	16 54	288	17 27	1745	17 46	1803		:	23.68			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1								_		_		_			_		15 25	X XII			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1		-,	::			¦≃	ج.~	0141	828	4.	14 55	15 15 12 12	15 18	1534	35.55	16 18	:	lamint 1. 21.		1	
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1		1				33.	- -	 : :	::	::	::	::	1				: :	ik, X			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1		-				1-	-	38.	5 52	900	629	634	6 49	288	128	-1-1	:	zomba			
Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	Control 1	-	1				!_	1	<u> </u>	~~	~~~			::	::	<u></u>	* ::	: :	oken. s O-án ke		:	
No. Debrecon 15.	No. Debrecon 15.	No. Debrecon 15.	No. Debrecon 15.	No. Debrecon 15.		- "				<u>~"</u> -							5	38	200	325	<u> </u>	- Lag			
S CALCAL TO LEGACION OF THE CONTROL OF THE COLUMN OF THE C	S CALCAL TO LEGACION OF THE CONTROL OF THE COLUMN OF THE C	S CALCAL TO LEGACION OF THE CONTROL OF THE COLUMN OF THE C	S CALCAL TO LEGACION OF THE CONTROL OF THE COLUMN OF THE C	S CALCAL TO LEGACION OF THE CONTROL OF THE COLUMN OF THE C	123	1:	_	_	=		- 1			_	=		- · · ·	- 20	=		<u> </u>	3 3			
「	「	「	「	Stel- os talkilönlegesség n nyiregyhtut Stel- os talkilönlegesség n nyiregyhtut E ÖLD MűVESSZÖVET KEZET	Debrecent is.		Debrecen-Csapokert mh. Apafa Pollaconstata major mh.	Bocskaykert idühadhâz [1]	Teglas 9231 Kismicske [1]	Cesazárszállás NyiregybázalliX III-115, 332 e	Nyiregyhdza	Nyiregyhäzä [1] X 9233	ਹੁ=		Demecse: [1]	Patroha [2]		(Baktaloranthaza 110) 653-	Fényesitke [1]	Tuzser [2].	g Zahony 111X(Matészalka 118)面]	OS7, I. 7:tdl III. 29-Ig nem közlekt 677, I. 7:tdl III. 29-Ig nem közlekt 6neken, szombaton. valamint XII.			
Stel- és talkülönlegesség a nyirégyatat	Stel- és talkülönlegesség a nyirégyatat	Stel- és talkülönlegesség a nyirégyatat	Stel- és talkülönlegesség a nyirégyatat	Stel- és talkülönlegesség a nyirégyatan 11 FÖLDMŰVESSZÖVETKEZEV		E 18	88	262	265	888	-	111	98	38	88	88	955	71,	25,5	88	8	2 2		17	
étiermében	ettermében	ettermében	attermetten (dtermében		٠ ١٠					-816 V F	nie:	es Z	etg Ö	y E	myt T	regi K E	Z	et E T			281		T	
					••		•				-	ter	neć	ben	•								Ĺ	100	

			100
mitt. 1729 509 1707 1714 1727 1105 1733 1743 1723 1721 1731 1	Control Cont	501 56 71 1240 10 11 15 1 1 1 1 1 1 1	Abell mb. (2012) 672 [12] [6,22 647 811 14 04 10 20 10 54 6500 1725
		X X EEFFER	199
Km 11522	Kerease fel a törr ÖLDMÜVESSZ	Reservative policy of the poli	ត្តតី តី 283

GAMBRINUS SZÁLLÓ, HAJDUSZOBOSZLÓ

282

Debrecon ig.

1733 | **1701** Pn

100 Csop.-Záhony.- Debrecen.-Szolnok [--Budapest]

1713 1737 1705

1303

Fölanstékon ételek, kitfinő italok a karcagi FÖLDMÜYESSZÖYETKEZET éttermében

selfihadh iz 11]

Millionika Nyterphia II & Gyazarovi II & Gramab III Technolo II

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030	0001-1

	*****	www.	20000	21 .			1	
	20 22	1830 •2255 1820 2245 1805 2233 1751 2217	5 18 4 8 1 1 7 7 7 1	:				
	2205 18 45 18 45 18 46 18 46	1830 1805 1751	3888	2 : :		72		28 28
		357	8,228 8,228			543		92 92 93
	2 18 45 2 14 40 16 43 15 30	<u>*</u> <u> </u>	2 22	2		25	_ -	22
	:: ::	::::	:1:::	: : :		١		::
' ;	88	82.00	23 4 4 8 5 38 6 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			63		* * 7 7 18 1 18
_	1	× ~ ~ ~	57.52	2 25 3 05		F	- -	
ì	28 28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	A 522.976	Balt-Ext			L	_ .	
3	25.28 25.28 26.28	2522	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	B: ::		١	-	::
,	<u> उच्च</u> उच		(~ ~ 4	, 	.u	Ĭ		W
	8 3	Puspokladány III & 6'83 6 Burand III	Scentkooned mil. Berettyddijala [2] & 6'39 Mersjeterd [1]	Feketen (gytanya min. Biharkeresztes III & e'')	k ke		-	Biharkeresztes 2
		ိုင်	Scentkörlich IIIII. Be ettyödijala [2] 💆 6739 Mez Speterd [1]	Heketen gytanya min. Biharkerestes III & e'D)	közle deke			
į.	apent nyugati pu. X pokladány X 104	<u>``</u>	I4 1	4	koz koz		انو	::
Debrecent ig.	i. Budapest nyugati e. Puspokladány X i. Debecen	A	4 E	ztes ztes	1-6n 30-án 30-án	53	Debreceni ig.	
Debre	ed at	# = X	i i i	eres Gres	8 -: 8	Σ	Sebra	3
_	poki Dog	Püspöklad Birand III Sap 121 dis	of the	ark Jark Jand	E 55 %	9	7	5
	Pus	a a dis	. We .	Feketon	7. ts	Ä		훈립
	_ = - = -		- J		7. 1. 25.4m 23.	KÖZLEKEDIK MÊG		Bihark Artand
_		2.4.3	2 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	82 83	- 2 = X	~		
Α̈́	· - ·			AC 6 18	Agir. Bbax		;	==
910	19 06 0 22 00 179	Orient-E	22 22	72 5 F	zleko ovabi tova		Ϋ́,	04
		Orient-1	xpressz		- 5 5 5			. :
	: : :		n in in in in in in in in in in in in in		roke rama mba		-	8 K
_	_'!		35 88 88 88	20.23	ray var		₹,	88
520	3	3 8 5 5	≏≳ ನನ	22				
250	8= 8				munk m ko Sevel		₹	. 65
544 526	Pa 22 28 27	12.55			to the second se		3	1 9 5
544	6.15 12 00 1.50 15 17	12.55			1. 30-tól munk 29-ig nem k- 30, kivérelével 29, kiyárelével		35	-
5,44	1 20 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	14 56 14 56 15 54 15 54 15 17 17 06 15 17 17 20	15 30 15 45 17 40 15 45 17 40 15 45 17 50	16 0.3 18 08 16 1. ≠19 15	 J. O. O. O. M. M. M. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.			-
544	1 20 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12.55		16 0.3 18 08 16 1. ≠19 15			35	-
5,44	1 20 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	14 56 14 56 15 54 15 54 15 17 17 06 15 17 17 20	15 30 15 45 17 40 15 45 17 40 15 45 17 50	16 0.3 18 08 16 1. ≠19 15	1. 6-1g 4s 1. 7-től 11 23. és XII. 22. és XII			-
524 534 544	6.55 12 11.50 13	14 56 14 56 15 54 15 54 15 17 17 06 15 17 17 20	(12 14, 15 45) 17 40 (12 14, 15 45) 17 40 (12 14, 15 45) 17 50 (12 14, 15 45) 17 50	(412.31, 16 u.8) 18 08 4-12.41 16 1 . ≠18 15	6-lg 6s 7-t61 11 6s XIII 6s XIII			NO.
524 544	6.55 12 11.50 13	14 56 14 56 15 54 15 54 15 17 17 06 15 17 17 20	(1214, 1545) 1730 (1214, 1545) 1740 (1214, 1545) 1750 (1214, 1545) 1750	(412.31, 16 u.8) 18 08 4-12.41 16 1 . ≠18 15	1. 6-1g 4s 1. 7-től 11 23. és XII. 22. és XII			0012 %
524 534 544	130 6.35 12 423 6.35 13	6155 1124 1456 14	(12 14, 15 45) 17 40 (12 14, 15 45) 17 40 (12 14, 15 45) 17 50 (12 14, 15 45) 17 50	(412.31, 16 u.8) 18 08 4-12.41 16 1 . ≠18 15	1. 6-1g 4s 1. 7-től 11 23. és XII. 22. és XII			-
524 534 544	130 6.15 12 423 6.15 12	14 56 14 56 15 54 15 54 15 17 17 06 15 17 17 20	(12 14, 15 45) 17 40 (12 14, 15 45) 17 40 (12 14, 15 45) 17 50 (12 14, 15 45) 17 50	800 (412.34 -16.44) 18.09 8,111 (412.44 -16.14 -18.15	1. 6-1g 4s 1. 7-től 11 23. és XII. 22. és XII	este T	7.72	.: 0017 **

				102103	
1		: :1	1:		
20 -		. 25	_	58	
22 05 \(\frac{4}{36} \)	18 23 18 25	00	5221		
22		: ::		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
18 45 15 26 16 13 14 45 5125	7100 × 10.25 × 14.35 6.39 × 10.57 × 14.19 6.30 × 10.57 × 14.19 6.30 × 10.57 × 14.08 6.18 × 10.34 × 14.08 6.18 × 10.34 × 14.08 6.18 × 13.34 × 13.38 51.4 × 13.38	72 05 19 04	5243	77777777777777777777777777777777777777	-
25 25	0,20 ≈ 14.35 10.04 × 14.19 25.5 × 14.12 9.55 × 14.08 9.47 × 14.08 9.47 × 14.08 9.47 × 14.08 9.13 × 13.38			:::::::::::	•
16 45 12 43 10 57 5127	K ~~~~ K ⊙	9 12	-		•
10 05 7 18	0500000 P	12 50		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	•
::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	. 202	5227	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	•
C		<u>च</u> ्च		K	
	(Kudiratalia) (197Kai-Kapolnash), 392 6737 Mitchildra mh. Mitchildra mh. Condensation mh. Evergiana Respiration (197)	Describy 127	-	Karcas (2) & Obbosen 100 628 Karcas (2) & Obbosen 100 628 Karcas (2) & County (2) 628 Eschirto (2) 628 Particle (3) M. Particle (3) M. Particle (3) M. Particle (3) M. Particle (4) & Obbosen 100 628 Tisather (4) & Obbosen 100 638 Tisather (4) & Obbosen 100 638	•
Szállás—Dévav Eludres myedi pu Eludresi by geli pu Obrassella Kisticalità Debrerii is.	127)	Debardaya Gyoma Lyan es XII. 30-an közlekedik Barcag — Tiszafür Budayesi nyugali Pu		G 6	Нижавопу
	spolna halom	közlek S Z G	99	en 100 Debre	•
Service Deprecal is.	(Szen	30-ån	Debrecent ig.	E S E E S	•
Debri	Gsújszállási I I E (K. Artalaka mh. Airto mh. Renderesziget mh. Essepálva Rehely mh.	X X D t	. 0	Garcag [2] g. (Deb Garcagi visalife Scenhi Benekirde [2] e.28 Kumudaris [2] e.3 Fugataetide mb. Tisasenimo Tisasenimo Tisasenimo Tisasenimo Tisasidired [1] g.	rapony
K & Single Singl	zalias aka m aka m mh. mh. alva alva alva	évardn yoma In és ITC B	arcag	Karcag [2] & (Karcag [2] & (Coth)t Berekturdó [2] Kumadyras [2 Kumadyras [2 Ticaszenlinte Ticaszenlinte Ticaszenlinte Tigzatóliós [1] Tigzatóliós [1]	E.
102 Kisújszállás—Dévaványa 	Kisajistalikai I (2(Kai-Kapolnasi), 392 e e 5) Mito mh. Mito mh. Mito mh. E-serialva F-serialva Devavanya (2) 2 (Stephlom 127)	10 December 120 Appendix 254 Appendix 254 Appendix 254 Appendix 254 Appendix 254 Appendix 255 Ap	-	Kar Cert Cert Fran Tier Tier Tier Tier	
	~= ->~i	<u>~~~</u> × 8 ×	<u></u>		<u>-</u>
2 - 5	00235848	továci	- E	0405528844	
2	:::::::	10-46 15-19 18-04 1. Democrativa 11-16 18-50 18-41 18-50 18-41 18-50 18-41 18-50 18-41 18-50 18-	: :	::::::::	::
25 25	15 23 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	13 08 18 41) szomb	15 60	8888822888 888882888888888888888888888	25 27 28
220 22		105 104 104 104			
635 10 46 113 113 113 113	#11 40 12 03 12 07 12 14 12 14 12 14 12 26	13 19 15 50 kivételé	_ -		_
	:::::	: : 6		:::::::::	::
3 34	8 8 12 8 12 8 13	55 ¥	- 6	88.38 8.38 9.44 9.50 10.21 10.22 10.32	13 06
, κ	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	< 1 ~i	1	:::::::::	::
22 23 25 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			22	244444 2565934 2565938 2565938 2565938 2565934 2565938 2565934 256594 25659	5 24
1:		onlegesség		Missingui 2	285
	itel- és itelkél ÖLDMÜV	ESSZÖV	ET	KEZET	

104-105		196-187
700	25.20 25.20	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
36'6 10'0 22'5 22 5:	22222222222222222222222222222222222222	2.4.38 5.72 5.72 5.72 19.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
22 01 22 01 22 12 22 12 5321 5321 5321 5321 5321 5331 5331 53	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200	28 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8
87 7 7 8 8 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 2873 82 28 8588 2484 848	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
525 C - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	4 5 6 8 5 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 6 5 6	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	75/27 5437 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 8 27 10.5 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
5 20 20 20 20 20 1 4 4 4 4 .	10 03 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Puspökladány—Szeghalo	Um dist	
104 1870 1 1870 1	100 Dept. (1987) 1988	
	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
286	Rerease fel a nadmicur M ÜVESSZÖVET KEZET remicipli éttermét	Fálanstíkon ételek, kitünő italok a dercenkei 287 FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éttermében

| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 n 1957. I. 7-től III. 29-ig Restricts II (2007)
Restriction III (2007)
Mee' (Whitere III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)
Restriction III (2007)

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

	;	1.30		× ×		19,001		ź	109		Debrecen	cen	Tis	ralök							
	S	27.5		13.18	- 6	::	22 01	:51			Debrecer		21.5	001	2.2	12 50 8 53			22 05	22 30	::
F		3	132	1000	ĝ.		P 552	ž.				Lebraen 18.	¥		18g E	5627	5625		188	5621	
Ö	::	5 26	10.20	2 4 4 2 6	17.2	: : 87	22	200	==	~ F	Debrecen X 106-110, 119, 338 e.3	106-110, 1	19, 338	901 8	5 10	702	#12 55	:	16:26	8	
L 8	:	531	5.5 2.2 2.2	Z Z	17.3		123	12		Ď	Delvecer, baromvásártér mh.	om vásár tér	Ę.		4 57	647 (42	6 47 (12 41)	::	16 19	88	
M	::	46	5	~~ 39	7.54	::	-24		-	Ξ <u>Ξ</u>	Jozra mh. 12]				- 4	4.6	(x12.35	:	16 08	នន	
Rei I Ü	::	8 S	== 63	~~~ 52 53 53 52 53 53	5.5 8.5 8.5	::	222	<u>्र</u>		±2	Hajdúszenteyörgy Zelemér mh.	rgy			4.4	388		::	15.57	388	
V	Ī	50	3 :	15.20	_ [:	8		=	, H	Hajdúbószörmény 111	nény 111	0	-	38	•	12 08	::	12.5	3 S	m k
E S	::	- 62 9	== \$ 12	5.53 5.53 5.53	19.5	::	ន័ន			_ =	Handiiwid	•		ئة	425	0	1.55	:	15 40	19 42	
fel S S	:	*	28	9:	9	: :	22		-	ř	Hajdúdorog [1]		!	•	4 4	5.5	2 E	:	5 2	19 28	
Z	: :	700	2 2	16.21	1902	:	- 33 -		-,-	ži	Hajdinánás II) 🗣	54			38	225	=	::	1 08	19 04	
Ö	: :	7.15	9:	3	6161	::	-24	52	-	Ĕ pě	de)	isarter ma.			-8	~~ .	10.56	:	15 02	18 52	
	88	328	25:	0 0 5 13	2 6		8 2 2			≯	Tiszavasvári [2]		:		334	72	98	: :	14	183	
ei. E 1	2	7146	12:09	17:04	1046	9	000		=	Ē	Tiszalök (Nyiregyháza-Polgár 1111)	regyháza F	olgár 11		323	4 27	610	: :	1438	1819	
		;					110	1	ą	rec	Debrecen-Nyírábrány	lyfrál	brán		alea	-Valea lui Mihai	lihail				ı
E 2		2	1	20 6 35			13	2		_	Budapest nyugati pu. 100	nyugati tu	91		:	12 50 18 45	18 45	22 05	22 05	6 42	:
Z E	•	7		4	97.60		288	Ř				Debrecent ig.	يو			2357		5923	1165	5941	ı
Т	8_ 8_	<u>7</u> 2	::	11 12	18 02	::	222	90	=	00	Debrecen X 106-109, 119, 338 e39	despression	119, 338		:	782	12 40	16.30	17.31	e 21 15	:
	9	8 13	::	8 8		:	22	4:	=	۵۶	Debrecen-Kondoros mh.	oros mh.		-	::	925	38	16 18	_	82	: :
	_	837	::	4		: :	8		-	źź	Haláp mh				: :	\$ 5 \$ 5	12 22	9 Y		325	
	-	80	::	3 2		: :	នុទ្ធ	7 7 7 7	-	Ŝ.	Vamosperce [1] ette	F			: :	83	8:	35	_	88	
28	3	918	ŀ	15 10			53		÷	ź	Nyirabrany [3]			7	::	95	28	15 47	16 57 [~]	2005	::
89	9	: :	. :	::	: .	: :	: -	_			Nyirdbrany Kozel	Kozel		,	:			:	15 55	:	:
		e ben	teken,	e penteken, szombaton és vasárnap, valamint XII. 24.	ton és	vasárn	iap, val	all a	×	2		on közlek	X, Yes	es XII. 31-6n közlekedik, XII. 21. és XII. 28-4n nem közlekedik	82	: en	rőzleke	- :∦:	16 35	:	:

- 1

1 1

Steel- en italkälimlegresség az elgeki
FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET

éttermében

0202524282453940

Poleth 111 111..... f f. Ohat 2]-Pusztaköcs 2 Fiszafüred 2111 (Karcag 103) eran

-: -282

::

Budapesi nyugali pu. 1645

108

19 18

<u>-</u>

27 22 ŗ Debrecent 18.

Debrecen-Füzesabony

n 1957, 1, 7-től 111, 29-ig nem közlekedik

		112—113
111	8 8 2 3 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	
:: :: :	**************************************	2.47 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47 2.47
22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	588 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
<u></u>	225825 62885 - 24	3 = 1004e/M 2 = 1 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =
	88 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.
15 2 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 444 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	#8 2 24884847 8 8 8 8 8
23.00	27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 3 2-5-800 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Ñ :≅!~	8 = 28 = 44 + 44 + 44 + 44 + 44 + 44 + 44 + 4	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
6 20 0 0 1 35 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 ° × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	5 n 2 mr. bysiM
2	20000	M Salassin
3 8	8 8 8 113 113 113 113 113 113 113 113 11	
	G G G	99 (42) 80 (13) 80 (14
- t		CS—Nyfregy Series Ledven in. Ledv
5	GSzeret (Szeret Xivis)	
akas akas	114 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Survey Banage Survey Control of the
Fuzesabory Ohat-Puzat Debreen Ohat-Puzat	Personal distriction of the control	Perencs — Ny i handre ture in the forms of the following in the following
Puccal Puccal Ohat-P	The state of the s	
200	QNESCO COEFFE FIXER OFFICE TX	2000014450 SEZE 183X
	E 0.0558282 3 28822	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 2 2 2 E	** #8557852 1 ** E8587822885 1 \$	
£ 72 22		Markotron
= ×5 ×5	[] និងនិត្តភគតត្តិ : : : : : : : : : : : គឺក្នុ	22
22 22 22 = #	28 24 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	52 5 52 6 52 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
1007	######################################	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
22 XX	13 44 73 33 44 82 8 2 3 4 4 3 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200 00000 2000H 78
40.40	# PE 90000 - 00000 - 000 - 000	17.22
:: ::	1 1 2	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
:: :	18	Választékos ételek, kitűnő italok a rakamazt 291 FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET
290	Reresse fel a tissalóki FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET	FOLDMUVESSZOVEIREZEI éllermében
	randali-itleturit	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06: CIA-RDP81-01043R0011000300	

	25.	223	1403	827	::	F 2 2 2 2 2			Budapest nyugali p Debrecen Nyiregyhäza	001		3.5	7 54	13 42	75 55 75 45		22 30 20 28	::
	2 2 3	6124	6126	1 <u>5</u> £	:	158	E	<u>-</u> '	Debreceni (C.	9	1 <u>5</u> E		6127 6	P P 613	6123		6121	
	5016		17145	8	:	p 23150	0		1. Nyiregyháza (1) X 111-115.)		1	3155	76137	-813 -813	15,31	::	19.44	::
	8 18	= :	18 02	8 8		000	Z	-	Nagykállo (Nyiradony 113)	113) (11)	1	1	517	821.	100 51	::	19.20	:
	2 ≥ €	55 5 <u>5</u> 2	3 5	35	: :	22.5	2	*	Kallonemjen		4-	22	505	837	14.76	::	19 67 18 56	::
	8.8 8.8	85 55 55	65.8	ដស់ន កក្កន	: :	5 – š	공원	- > "	Cycrol get min.		, (°)		5.45	8 C8	- 52	::	18 44	::
	8 6 F	3. E	2 2 2	27.38	: :	0.23			Defects	611		3.6	0 40	13 23	:::	::	21 48	::
i	904	15.74	18 5	S = 1	: :	3 5 5 5		_	Nyirbator III Karii	-	2 2	259	283	·	14 29	::	18 36	: :
	225	225 225	222	222	:::	201	3 🗢 🞖		Holar 13, et 1.	611	(– es.		800	7.29	2 2 5	::	18 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	::
8 29	9,39,4	15 25	<u>.</u>	27.1	: :	2 12 		= -	Mateszalka [1] X	118	`। इ.स.			:	12 42	: : :	17 55	:::
	3.55	18 20	- '	1138	: :	2 2 15		<u></u>	Malessalka	111	7:	25	122	7 00	05 20	:	17 45	:
	15.31	20 € 1 ± 0 €	: :	E 23	: :	:	- 25	اخ آخ غ	Mateszalka III X	111	; ;	<u>-</u>	55.5	8 9 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	: :	1722	: :
	± 8	8 E	::	8 -	::	: :	3.3	• :-	Ko sord mh. (Zajta 118 Ko sord also mh.		: :		3_3	9.0	225	::	3_2	: :
	14.24	5 5 5 7 5 7	:	22.2	: :	: :	5.3		Györtelek nih Györtelek ibb		: :		2.5	5.59	2 41	::	25	::
	8	2.5	: :	32	: :	: :	2.2	-	Okenite (clip es.) II. Prese J		: :		0 iš	5 27	12 31	::	16 22	::
	12 2	200	: :	123	: ;	: :	23	-	Party 1 (3) - Cerverify	al alt			3.46	589 583 283	 	::	15.59	: :

	1::		:	: :	::	: :	::	::	:	:	:	: :	: :	:	:	L	:	: :	
	.: 0 35 23 30	1623		25				25 25	23.26	22 20	21 (2	2022	50 23	20 22	2013	1913	1835	18 35	lekedik.
	6 42 22 30 20 28 21 35 20 13	.673:	19117						:	:	8				17 28	1707	16 31	17 05	nem közlekedil
	22 05 11 55 17 33 16 08	6223	#15 <u>15</u> 4	2 15 2 15	1531	25	15.06	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	17 07	16 00	24 50	4.5	14 27	14 13	74 04	13.53	13 15	12 04	
	:::::		:	:	: :	:	: :	: :	:	:	:	:	: :	:	:	ı	:	:	7.461 11
	75.13	6227	5	8 8	9	9 5	38	5.50 42.50	6 50	5 50	5 40	000	38	7. 28	4.5	125	3 55	2,3	₹ -
ény	5 2 4 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	18£		8 6	33	45.	28	22	:	:	311	305	2 8	-		2 2	135	:	: 1057
ě	444 44		-3			2	~	14	-			7	~	=	ė.	4	<u>~</u>	-0-	: 3
ē	8 3		8			:			1	Ĺ		:	: :		:		28	8	I.i.
25			332	•		•			1	:	:	i		:	:			1	
A P		.59	=	:	: :	:	: :			:	2	Ė		:	:			1	
Vásárosn	4	Debrecent	=	:	:	:	: :			:	11 633	2				6		1	
	Busaj esi mvicali ili. Nyliciyhaza Kistatda Vyliciyhäsa	3	Nyiregyháza 111 X 111-114, 332 629	Nyiregyhaza külső [2]				Ligettanya 111		Haza	Baktaloranthaza [1]	2		ų.		- -	1	Vasarcsnameny	77
X	Busayesi m Debrecen Nyfrexyhdza Kisrdida Nyfregykâsa		, eze	, ez	<u> </u>		ļ -	11 1	27.00	Bukteti anthaza	anth	Roh	121 a	LY.	Ë	rosnameny I	Kateszalka	יינטיי	
115 Nyfregyháza-	Busates Debrece Nybrayk Kisraba Nybrayk	i	regy	Nyiregyh	Nat-kor II	Apagy 11	Selecto	Ligettanya l	Kisz	Bull	talòr	Vaja 111Rohed	Kakeczytanya Nyirmada 121	Perchyitanya nih	Kopertus mh	,	Kat	Vasa	out.
á			N.	ź	5 2	A P	g.	1	Ÿ		1	Š	Žź	P.	₹:	2		!	7
Ž	333 33				-	-		> .	=	-	7	P	-	-	_		-	1	- 5
2	•	Ę	0	-, c	. <u>-</u>	 62 (2	 52	87	,	_	2		£ ₽	25	28	6		1	- '
-	52 4 2 5		. 22	83	77	23		38		0,	3	2	N.F.	\$	E .	9		· .	-
Ĕ	205 25	5228	: 2	77	7.5	5.5	7.5	22	-	2			22	-	•	1			
•	15 29	9279	715	7 23	17 41	9	8	8 8 2 8		:	18 20	18 35	2 6 2 6	18.5	19 02	1	22	19 15	
	222		×	3						ş	÷	6	~ ~	6	6	Š	ž		-
	-22	522	42	9 9	15.9	15.2	310	\$ 5 \$ 5 \$ 5	133	**	C 51 X	9	16 18	163	91		12	17.08	9
			1-			-			Ϊ.		١.						: :	١,	

.....

Keresse fel a rásárosnaményi FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET vendéglő-éttermét

3 10	644:	85	ន	53	38	32	22	20 07		::			: :	: :	:	:	: :	: :	:	:	: :
		:	: :	:	:	: :	::			19 44	625		17 45	117 29	17 21	1 10	16 42	16 33	6 28	9 9	16.0
17 41 18 04	£43 ——	707	92.9	949	60 s	9 13	15.08 15.08	13.50		::		ľ	: :	:	:	:	: :	: :	:	:	_
17.4			_	-	-	_	<u> </u>			15 31	6225	-	300	2 25	217	7 17	38	1 29	1 24	200	SS
13 23		. 55	. . .	Έ.	22.5		 28	-		9 13 5	}	-	7 00 12 20	44	9	- E	~		543	7	Z,
13	0445	#12 (17)	2:2	~	2 2	22	25 E	Ľ		-	6627	-	_		-	•					- 2
: :		:	: :	:	:	: :	: :	::		::	_	_	:	: :	:	:	: :	::	:	:	
1. 747	6447	6.50	639	6 30	6 9	900	388	5 40		355	6209		2.2	-	0.21	0.00	122	0 03	2 2 2 2 2 3 2 3 2 3	33	32
f. Kisrdrda	Km Debrecent ig.	1 1 1. Kisvárda (2) 🙅 (Zahony 100) 🚓	-	-	-	22 Highlako	24 1 v 1.6r.mthizamh. 27 1 v Baktalórántházalli(Nytrecyházalli5) z 32 1 v Baktalórántházalli(Nytrecyházalli5) z 32 1 v Baktalórántházallión kital	i. Britishedeshdra	117 Milderalles Zaita	• • •	Km Debreem is	E	6 1 Record III Concer 114		_	13 Funyopratoles al 9	Frankin	-		-	43 1
: :		:	: :	:	:	: :	: :	: :	sdik sdik	::			:	: :	:			. :		:	
17 33	6448	18 30	13 46	0061	19 16	2 2	\$ 60	22.56	korleked	14 50	100		8 2	8	3.43	8. c	19 22	19.33	1936	19 43	76.07
::	6444	13.38	133	<u>=</u>	= :	14 23	# Z	15.54	29	9 30	0,24		2 c	14 (0)	္ -	= 2	44	14.57	25	8 8 52 :	2 E 2 E 2 E
::			::	:	: ar.	: :		L	Ξ	::	_	_	: :		:	:	: :	: :	:	:	
8 49	6442	00:01	200	102	2:	3 =	32.5	Ŀ	1957. 1. 7-(5)	5 02	6622		8 52	68.57	9.05	0 0	9	954	20.58	1000	10.27
: :	L	:	: :	: :	:	: :	: :	1	1957.	::			:	:	:	:	: :	: :	:	:	:
0 35	6440	8	5 to	8	7	2 4	48	1	2	23.50	S62t.		2 2	-	238	4.0	3 12	3 27	15.0	200	3 S
)4					_		Re	• • • Ü	e fe	la f	a≃ chés	gv	 		îi		~	~~	_	_	_ 3

	١
2	١
2	
×	Ł
Ĭ	:
2 2 2	
ţ	
Ĭ	
1	i
ë	
Ě	
90	
ğ	ı
ď	ı
9	-
-	-

	1111::::::::::::::::::::::::::::::::::
1433	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
8 13 1513	1113 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
152	24 552222245254 554 552525 548 548 548 548 548 548 548 548 548 54
1388	
6549	23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
153 51 51 51 3	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
13 3	97 99950 64 4440000000 - N
Debecent 18.	Agendomajor 5.56 x
	00-F0
χ.	828222255 92522255
	29200000000000000000000000000000000000
(548	28.8.4.8
6.40	828888 54 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
38	ಕ್ಷಣ ಜನವರ ಸಹ ಅವರ ಕ್ಷಮ ಸ್ಥಾಪಕ್ಷ ಪ್ರಚಿತ್ರ ಕ್ಷಮ ಪ್ರಚಿತ್ರ ಸಹ ಅವರ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಚಿತ್ರ ಸಹ ಅವರ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ್ರಕ್ಷಣ ಪ
17 75 ES	2022
123	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
8	#8085 85 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
38	2

Fålanztékon ételek, kilánő ilalok a nagyecsedi FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éttermében

| _ | _ | | | | | _

 | | |

 | _ | |

 |

 |

 |
 | | | | |
 | |
 | | | | |
|---------------|--|---|--|--|---
--
--
--|---|---
--
--
---|----------------------------------|---
--
--
--
--
--
--
--
--|--|---|--|--|---

--|--|---|---|
| 6721 | 9 | 2 <u>2</u> 5 4 | 22 | 32 | 8 | 2 8

 | 200 | 20.5 |

 | 100 | 3 6 | 88

 | 200

 | 88

 | 19 48
 | 7 3 | 1927 | 6: | | 18:52
 | 13 | 15 50
 | 17 45 | 89 | 200 | 2 |
| | 1 | | | | |

 | : | : : | :

 | : | : | ::

 | :

 | :

 | :
 | : | : | : | : | : :
 | : | :
 | : | : | : | : |
| 6723 | 7 | x16 47 | 16.40 | 25 | 1614 | 16 06

 | x15.58 | 200 | 17.50

 | 2 2 | 3 5 | 15 19

 | 4 58

 | * 14 53

 | 4 5
 | • ! | = | = : | 3: |
 | 1307 | 14
 | | | 12.45 | 3 |
| P. P. | | | 130 | 12.09 | x12.48 | x12 41

 | 33 | |

 | 3 5 | : : | 2

 | 2

 | F

 | =:
 | 3 | 8 | 7 | 2 6 | 10.58
 | 630 | 65
 | 7 00 | £ | 9 15 | 200 |
| \$ ₹ | 1 | | | | |

 | | | 1

 | : 0 | 2 0 | 8 15

 | 8 10

 | 90

 | 8:
 | | 40 | 35 | 1: | 100
 | F | 337
 | : | : | : | : |
| 6727 | 7.14 | 707 | 629 | 95 | 630 | 23

 | 6 15 | 200 | 7.27

 | 1 4 | 7 2 | 532

 | \$ 12

 | 2207

 | 38
 | 5 | 8 | 7 | | 8
 | Γ | :
 | 15 | 23 30 | : | : |
| | | :: | : | : | :: | :

 | : | : : | :

 | | : | ::

 | :

 | :

 | :
 | : | : | : | : | : :
 | ŀ | :
 | : | : | : | : |
| | , | 8 | 3 | | | :

 | | , | 13

 | | | •

 |

 | :

 |
 | 70 | 2 | ∢- | - | 1
 | 1 | ₹
:
 | 117 6 | į | 118 | 7 |
| Debreceni ig. | | | | - 1 | tanyák |

 | Tisztaviz mh | Nyfradony | Nyfregyhdza

 | Neiradone | Stateolyteert | Nyfrmihalydi erab

 | Nyirgelse

 |

 | Nyirbogat
 | Nyirbátor [1] Xett (Nyireeyháza | | ٠. | | (
 | Málészalka | Crenter
 | Maleszalka | tajta | Maitszalka | r asarosnamery |
| | - | - | = | - | _ | -

 | • | = |

 | Ē | - | =

 | =

 | - }

 |
 | | | - | • | _
 | - | -
 | | ١ | | • |
| Ě | 0 | | | | |

 | | |

 | 2 | 12 | 8

 | 2

 | \$:

 | 35
 | 3 ! | 8 | 35 | 3 | 2
 | | 1
 | | i | | _ |
| 6728 | | | | | | 723 06

 | 22.52 | 18
18 | 20.00

 | 23.32 | 123.36 | 23 58

 | 2

 | 200

 | 300
 | |) (| 20 | 2 |
 | : | :
 | 2.5 | 3 | 250 | |
| | | :: | : | : : | : | :

 | : | : : | ::

 | 1 | : | :

 | :

 | :

 | : :
 | Ì | : | : : | | : :
 | : | :
 | : | : | : | 1 |
| 185 | - | .∞ | 20 2 | 2 22 | 80 | 4

 | 0 0 | 96 | 15 20

 | 19 08 | x19 12 | 19 22

 | 25

 | 39

 | 200
 | | 35 | 2020 | 120 27 | 20.35
 | 22.35 | 2
 | : | | : | : |
| 6724 | | | | | | 2:

 | 0 K | :2 | 930

 | 15.46 | 15.50 | 16 12

 | 9

 | 3

 | 16.52
 | 8 | 38 | 17 18 | 17.26 | 17135
 | ę: |
 | 2 2 | | 200 | • |
| 122 E | | | | | | 48 28

 | 3.4 | 855 | : :

 | 8 56 | 00 | 016

 | 0 0

 | 3.5

 | 34
 | | 2 2 | 000 | 10 01 | 10 15
 | 609 | 29 61
 | 25 | | | |
| 6720 | 54.4
C | 507 | 200 | 337 | 5 43 | 555

 | 200 | 9 | : :

 | 6 18 | ×6 22 |

 |

 | 91

 | 32
 | 1 | 35 | 7 | 7.51 | 8
 | 8,0 | 0 .
 | 28 00 | | 000 | ; |
| | : | :: | • | | : | :

 | : : | : : | ::

 | : | : | :

 | :

 | :

 | : :
 | Ī | : | : : | : | :
 | : | :
 | : : | | : 1 | |
| | | | | | |

 | | | ion
E S

 | S | 7 | ė

 | 5

 | -

 | 994
 | ď | re
K | E | di | kei
E
 | | •
 | | • | | |
| | 6722 6724 6726 6728 Km Cochreeni (t. 6721 6727 6728 6723 6723 6723 | 6720 6720 6724 6726 Km Debreen is. 6721 673 673 673 673 673 673 673 673 673 673 | 6720 6727 6738 673 6738 673 6738 673 673 673 673 673 673 673 673 673 673 | 6.72 6.72 6.73 6. | 6720 6722 6724 6726 6728 Km Debreen is. 6727 673 673 673 673 673 673 673 673 673 67 | 6720 6722 6724 6725 <th< th=""><th>6.720 6.722 6.734 6.735 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73</th><th>6720 6722 6724 672 672 672 673<</th><th>o720 o721 o722 o724 c722 o723 c723 c723 o724 o725 <t< th=""><th>6.720 6.727 6.724 6.726 6.723 Km</th><th>6.72 6.72 6.74 6.75 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72</th><th>6720 6722 6724 6725 6727 6725 <th< th=""><th>6720 6722 6724 6727 <th< th=""><th>6720 <th< th=""><th>6720 6722 6724 6725 6727 6725 <th< th=""><th>6.726 6.727 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72
6.7</th><th>6.720 6.727 6.724 6.726 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6720 6722 6723 Km Detecni (t. 6772 6773</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6727 6725</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6724 6725 672 6</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6725 672 67</th><th>6772 6773 6774 6772 6773 6775 <th< th=""><th> 6720 6722 6724 6725 6728 672 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6738 673 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735
 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6</th><th> 6720 6722 6734 6725 673 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6735 </th></th<></th></th<></th></th<></th></th<></th></th<></th></t<></th></th<> | 6.720 6.722 6.734 6.735 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 6.73 | 6720 6722 6724 672 672 672 673< | o720 o721 o722 o724 c722 o723 c723 c723 o724 o725 "><th>6.720 6.727 6.724 6.726 6.723 Km</th><th>6.72 6.72 6.74 6.75 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72</th><th>6720 6722 6724 6725 6727 6725 <th< th=""><th>6720 6722 6724 6727 <th< th=""><th>6720 <th< th=""><th>6720 6722 6724 6725 6727 6725
6725 <th< th=""><th>6.726 6.727 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6.720 6.727 6.724 6.726 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6720 6722 6723 Km Detecni (t. 6772 6773</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6727 6725</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6724 6725 672 6</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6725 672 67</th><th>6772 6773 6774 6772 6773 6775 <th< th=""><th> 6720 6722 6724 6725 6728 672 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6738 673 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735
6735 6</th><th> 6720 6722 6734 6725 673 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6735 </th></th<></th></th<></th></th<></th></th<></th></th<></th></t<> | 6.720 6.727 6.724 6.726 6.723 Km | 6.72 6.72 6.74 6.75 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 | 6720 6722 6724 6725 6727 6725 <th< th=""><th>6720 6722 6724 6727 <th< th=""><th>6720 <th< th=""><th>6720 6722 6724 6725 6727 6725 <th< th=""><th>6.726 6.727 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6.720 6.727 6.724 6.726 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72
6.7</th><th>6720 6722 6723 Km Detecni (t. 6772 6773</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6727 6725</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6724 6725 672 6</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6725 672 67</th><th>6772 6773 6774 6772 6773 6775 <th< th=""><th> 6720 6722 6724 6725 6728 672 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6738 673 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735
6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6735 6</th><th> 6720 6722 6734 6725 673 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6735 </th></th<></th></th<></th></th<></th></th<></th></th<> | 6720 6722 6724 6727 <th< th=""><th>6720 <th< th=""><th>6720 6722 6724 6725 6727 6725 <th< th=""><th>6.726 6.727 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6.720 6.727 6.724 6.726 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6720 6722 6723 Km Detecni (t. 6772 6773</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6727 6725
 6725 6725</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6724 6725 672 6</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6725 672 67</th><th>6772 6773 6774 6772 6773 6775 <th< th=""><th> 6720 6722 6724 6725 6728 672 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6738 673 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6</th><th> 6720 6722 6734 6725 673
 673 673 673 673 673 673 673 673 673 673 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6735 </th></th<></th></th<></th></th<></th></th<> | 6720 6720 <th< th=""><th>6720 6722 6724 6725 6727 6725 <th< th=""><th>6.726 6.727 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6.720 6.727 6.724 6.726 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6720 6722 6723 Km Detecni (t. 6772 6773</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6727 6725</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6724 6725 672 6</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6725 672 67</th><th>6772 6773 6774 6772 6773 6775
 6775 <th< th=""><th> 6720 6722 6724 6725 6728 672 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6738 673 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6</th><th> 6720 6722 6734 6725 673 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6735 </th></th<></th></th<></th></th<> | 6720 6722 6724 6725 6727 6725
6725 6725 6725 6725 6725 6725 <th< th=""><th>6.726 6.727 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6.720 6.727 6.724 6.726 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7</th><th>6720 6722 6723 Km Detecni (t. 6772 6773</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6727 6725</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6724 6725 672 6</th><th>6720 6722 6724 6725 672 6725 672 67</th><th>6772 6773 6774 6772 6773 6775 <th< th=""><th> 6720 6722 6724 6725 6728 672 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6738 673 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735
6735 6</th><th> 6720 6722 6734 6725 673 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6735 </th></th<></th></th<> | 6.726 6.727 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7 | 6.720 6.727 6.724 6.726 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.72 6.7 | 6720 6722 6723 Km Detecni (t. 6772 6773 | 6720 6722 6724 6725 672 6727 6725 | 6720 6722 6724 6725 672 6724 6725 672 6 | 6720 6722 6724 6725 672 6725 672 67 | 6772 6773 6774 6772 6773 6775
6775 6775 <th< th=""><th> 6720 6722 6724 6725 6728 672 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6738 673 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6</th><th> 6720 6722 6734 6725 673 </th><th> 6720 6722 6734 6725 6735 </th></th<> | 6720 6722 6724 6725 6728 672
672 672 | 6720 6722 6734 6725 6738 673 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6732 6735 6 | 6720 6722 6734 6725 673 | 6720 6722 6734 6725 6735 |

A vonatok az utazóközönség többségének megfelelő időben közlekednek. Ne kívánja tehát egyéni érdekbői a »Menetrenakonyv« érvényességének tartama alatt a meneirendek megváltoztatását

Menetrendi kérelmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téli menetrendre nézve pedig július hó 15-ig terjessze elő

297.

		12 8 a
i	X 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84
	1111 111111111111111111111111111111111	S S S S S Sékéscsabára S S S S S S
1	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	\$2. 4828 8
	82 82 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	Hatvanba 2 12222 2222 2222 2222 2222 2222 2222
ا	444444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 - 890 0000 2585 2585 2000 000
1	11.55 11.55	\$ 250 28888888888888888888888888888888888
-	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	本文学
	Paris—Budarest is Priha— 5 C Budarest—Loxeshara—Bucarest of Arthur Expression of Arthur Expre	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
-	5 NOCO 6 CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	88 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Ř	# 500 848282400 4400 45 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
-	*** **	22. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.
-	Hatvanbot to 1956	900 Orochatara Bekestraban at 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
•		26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
_	8	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	第一 111111111111111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Budgert kelet E.
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Budgreit fr. Budgreit feb pu. 2 koo Keeleng 2 ko
fament !	Rights were per per per per per per per per per	Budapert keleti Fu Ködarya felok pu Sakoskert mh. Radios R
	March Marc	Radon Radon
0	5 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	299
	HAJÓFÜLKE TIE	A KÉSZRUHA divatos, izléses és olesó!

1268 2027 Co art Buiscot art Peris - * X - * Hatvanda: 120a Szolnok—Újszász— .23. × × | 10.27 | 1.24 | 1.24 | 1.25 | 1.24 | 1.25 | 1.24 | 1.25 | 1.24 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | Scremming to All and a state of the angle of Openar 11 2 uh. Palettery 82.

Openar 11 2 uh. Palettery 92.

Papierery 62 of Tapierer 62 vi. Tapierer 62 vi. Tapierer 62 vi. Tapierer 63 vi. Tapierer 64 vi. Tapierer 64 vi. Tapierer 65 vi. Nagykáti III 2 6'Ki Any. Fu. 73 | Stolenck | 2| X | Abonyl ut mh | 2 Agyvartka mh | 4| | Upsafes | 11 2 (Hatvan, Vamongy, Idudenty 82
Upates III & evit
Patrians III & evit
Tabletarys III evit
Tabletaries III evit
Tabletaries III evit
Tabletaries III evit
Tabletaries III evit
Tabletaries III evit Rakoe (Hatvan 80a). 24 Nagykata III 😭 🦝 🖰 Szolnok (21 % Alanyi at rehassi (14 % Zysywickar (nb. 14)
Ojszkaz(2)2(Hatvan 62 Totalds mb. 121 M. erran o kedd, califortok e. - 535436 \$ 2839350K \$ 48388 \$ 80 2 301 Modern férfi készruhát visel 300 ÉTSZOLGALAT TREELET

Budgoes No. 1	-			200	0010 1710 610	09	219	673	6612	660 2	-	3	9199 100		8009			933	8
Station 100	-	Budapent keate ju	-3	• 5		:	:	:		1	!	14		9	.2	-	1	E ?	12.
State Control Contro	Ξ.	Szolnok	-	5	2	: ;	:	:	- 8	•		_	?	2_	-	: :	:	8. 8.	8
Sample	=	Szolnok [2] T. col		5 00		- 4	,	:			- 1	=	18 X17	8	19 17	: :	: :	020	
Terroduction with Terroduction	_		*	-	: :	-	÷ +	: :	: :			Ξ.	12	3:	19 30	:	1:	9	7
Traydocalilis min. 1	_	(621 113)	•		:	E :	3	:	:	Pr:		Ξ		2.5	В;	:	:	_{5	
	-		7		: :	<u>5</u> -	3.5	:	:	ris ina g-C	:	=	1	27	est 	: :	:	600	7 6
Reference Refe	¢	Tiszatenyő (Szente: 121)	Ě		: :	4 20	2	: :	:	– E	:	_		٥	ke	: :	: :	3 -	7
Current Curr	_	Ketno	1	E	:	4330	108	T:		ue	:		- 1	isz	e	:	:	_	23
Microfin 21 A Türkero 200 artists 25	6	Kisp mh.		(P)	:	4.45	130	:	=	ire ure	: :	-	2 2	3.2 2.2	P	:	:	-	2.4
Microsoft 21 A Girken 120 12		Crugar	-	es	:	_	2,50	:	:	eti eti	: :	25	2 0	on ES	1	:	:	2	23
Survivariant 122 123 124 124 125 1	=]	Mezotiir [2] X (Türkeve 124) ACTE	. J.	82	: :	5 07 %	3 5	:	:		:	15.2	2	=	rół	: :	::	_	200
Mexister 2 X Commail of Signature Comm		~	7	<u>'</u>	:	-		: :	: :		:	9 5	_	-0	20 15	:	:	33	<u>-</u>
Grown	=	Messin 21 %	- =	-!	-	_ ! ::	:	:	:	1103	: :	22		:01 :2:2		:	:	1 50	7
Gorman 1 2 Grephulum 120 e.m.	=	Naty, toa	ت د د	_	:	515	:	<u>'</u>	-	11 35		1		na:	00 17	<u>-</u>	ا :	2	4
Cartastatilia Cartastatili	==	Gyoma the Constant and	Į.	_	: :	0 C	:	Bé	÷	-	: :	2		ára E 🗅	3	:	:	25	3.5
Marcon (1994) 1993 2044 2054 2054 2054 2055	-	Carrie (12) accelerate (27) acces.	F		Ī	1 2 4	:	ke	:	285	:	<u>.</u>		2	20 41	: :	: :	38	25
Mirrory (Leber 120) exts C 25 6 715 715 1219 164 X 19 12 2 2 2 4 4 4 4 4 4		Mazin ertov 101 - 221	47.5	_	. :	9	: :	т5	: :	<u>د</u> ع	:	23		1	20 43	<u> </u> :	Ĭ:	2.20	4
Machine of Proceedings 19 ct 19	_	Management of the second of th	25	_	:	617	:	_	-	12 19	: :	2 2		- 0	_ ;	 :	· <u>·</u>	235	4 28
Westersche ma. 11 Westersche 250 720 720 1229 112 11		Williamy (Eckya 129) ecks	-		.1	979	 !	50.	:	23	: :	=		•••	2 =	:	<u>~</u> :	2.4	5
340 0.47 7.40 12.41 17.48 20.21 17.48 20.21 17.48 20.21 17.48 20.21 17.48 20.21	_	Mezdinecyer mit. [1]	≃	_	-	20.0	:	2	-	12 29	:	16.55			7	.1	- <u> -</u> :	70.7	3.5
54.1 700 8.18 14.2 17.5 7.5 7.1 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5		Jenesessana [2] X (Bakés 320) 322 Junio	2:	ê		6.47	:	3.5	_ :	-:	:	12			-	. :	:	200	33
155 155		Deke Calba		: =	†	2007		3	 :-	7 3	: ;	=			2		- 40	3 12	3
135 c. 12.24 57 8.03				2	- 1	7.25	»c	3	::	12.5	: :	22			1 55	· ·	-	25.5	5.5
	_	201	77	6 57	_	S S	<u>.</u>		-	5.77	:	05 27			*	1	1	. 9	9'0

N 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1000	Mező- hegyesre	::::	#
m 8	1 1	:: 525 38 1245 ::	: : :	
: 13 : : [1	- ¾ : E
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	22.59	hegyesre	-	
: 13 ::: [\-> <u>-</u>	1600	1:::	ં ર્જ — ે
1	1	18 35 19 38 18 47 19 43 18 54 19 55	1	s XII kedik
:: 13 ::: [– 21. é: közle kedil
12 34 (77 07) 13 00 (77 22) 14 35 17 55 15 06 18 18 15 06 17 56	28 88 8 89 8 89 8 89	₩ n Mező- Megyesre	.: ::	×××××××××××××××××××××××××××××××××××××
25 3	5.25	7.3	dre : :	 358
12.34 13.09 14.33 14.35 15.00 15.00 15.00	55 55	1 -	- -	XII.
11 13 1 ::::				5 2 2 E
11.30	3.02	2 E	45 25 25 25 25 25 25 25 25	2 5 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8
22 29 21 2				
1135 6602 1255	: : :	: : : :		8558 55.13
:: :::	:1:::::	:::::		X E vo
En " "0175	S	9 22 8 22 8 22 8 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	: :	:: :: 30-51 30-51 ibaton
-1 -11		 ភូគូទូទូទូទូទូទូទូទូទូទូទូទូទូទូទូទូទូទូ		XII.
:: 18 :::		1.1288.		
:: ::	:: ::	:::::	1	Z3-5 Eivet
		C	8 8 8	XX
130 / 307	-			Xiii kedi ***
8	8	3	. 1	E. 1. E. 1. Reziel
\uparrow			C. ZE	—— e 5 ::
Grain Sared it. Sared it.	Szabadkiryosi taryik Ketegylazi tanyik ma Ketegylazi tanyik ma Ketegylazi	Keterytea Keterytea Elek Keterytea III &	Biohilyma.or mh K.Z.El [Lokoshára e.c. 992 El K.Z.El	Carted Ard Orasu Stalin Bucuresti Nord en, cautortokön es waxtrn en, cautortokön es vaxtrn
Szardi ik.	e c	10	ំ ្តិ ខ	
Sen X	Szabadkikyósi taryak Ketegyházi tanyak ma. Kétegyháza 111 % e. Ketegyháza	Kercyca Fick Elek Ketegyháza [1] 2 Orozeut nh.	間が 女	Stalin i Nov ortok
age of	121 121 Jra 124 yłdzd	25 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	yma,	Cartici Arad Orasiu Bucures
yula Ichesci Asca	regyla Kerr	Harry Harry	okos	de a o≯c
0.0	2 3 3 A	- 26	a	Cordinate State Cordinate Stat
			88	=
	389	1 77	18761	
Z S	RESE	Keresse	(N ≈ ! fel a g! e 7 Ö	mmai VETKEZI

nok [—Budapest]	12 75	10 10 10 10 10 10 10 10
::: :::	:: 45	4 % C & C & C & C & C & C & C & C & C & C
: :: ::	629 647 647 647	### ##################################
21 23	6617	: 65 073
Owners Nord CFR 17 17 17 17 17 17 17 1		Curted CFR X m KE

613	23.34	3 % 2 8	22 34	23 07	8	3.6	i A	0 45	0 46	- 02	0.57	_2	\$	3 29 @ 4 23
6629	\$ 23 14	25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10 CC 1	23 07	1 23 46	23 57	00	80	0 21	031	0 32	0.47	8	3.29
	:	:	:	::	:	:	:	: :	:	:	: :	::	:	: :
119	18.53	19 05	2	1831	19 27	19 38	19 4/	28	20 22	22	28.35	20 50	:	::
_	:	:	:	: :	:	:	:	: :	:	:	: :	: :	:	::
1099	16 40	-	17 02	: :	17.04	ī	a	Bu ris	és es	P	ah.	17.50	1802	20:00
-	16(05)	16 17	16 30	24 50	19	16 44	16 52	200	17 16 2	- 3	17.27	17.42		r2230
6613 6611	1:	: :	:	:	:	: :	:	:		: :	: :	: :	13.27	16 47
615	1	: :	-	10 02	9	8	11 08	25	3	11 37	9 9	282		: : :
		: :	:	:	:	: :	::	:	:	: :	:	: :	:	: : :
1099	- 67.6	-	\$	7.09	7 6	<u> </u>	ro:	shá:	- -	-Bı	- -	est	2 2	- 2
	Ì	: :	: :	:	:	:	: :	:	:[: :	:	::	:	: : :
200			: :	:	:	:	: :	:	:	: :	:	::	1	2 2
605 2199 6099	_ :	4 40	5 12	3.23	35	2 2	2 10	5.43	010	? -	9 02	999		
6099			_	; ;	:",	Or	ier	ıt-E	X.	res	S 2		2 48 2 48 2 48	3 : 3
ſ	î	:		25	3	:	:		•	->	*	-	1	82
		:	3	-	$\overline{}$:	•			-	₹			
1,	ان	•	124			i			-		<u>6</u>	-8 -6	3	~
	Striken Ik.	: Şe	Theke						12		recen	a de	(Z)	ugati
1	•		. 10	<		×		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S.	1	Ğ.	(Buratesting) note 121 Aless mb	21X82.	Szolnok
		Gyoma [1] 2 e 81	Nagylapos. 21 % (Thekeye 124) x X	Sarpas	Mecdin	Mezőtür 121 X e'83	Caugar	Kerse III.	Fluxatenach (Stentos 121)	Constant to mb	Maajol 21 7 (Debrecen 100)	Szojnojt 12] Alcsi nih. 4980	Szotnok: 21, 582, 123 et 8.	Stoln
L	_	0	z	E -		Σ.	: ن -	2 ¥	-			7	<u>-</u>	
	Ę	9	Ξ	Ξ1.	_	i		8	9	3	2		23	28

n hetton, saruttan es pénnéken közlekedik A keddom, saruttak'na koventuda keddelekedik A meddom, saruttakon, revibits XII. 25-in es 1957. I. 2 in közlekedik e XIII. 23, es XIII. 30, kivetdelek vaakrasp, továtbá XIII. 25-én és 1957. II. 1-én közlekedik

Olcsó, szép, divatos: a készruha

-

121		121—124
1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	227 227 227 241 241 242 242 242 242 242 242 242 242
: 11	10 10 10 10 10 10 10 10	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
18 02 7721	19001 19001	70 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
20 00 77.13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	2 25 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	24 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
:: 1212	Kar 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	11.52 11.54 11.5
28	MOO NOO SECOMENCE NA CAMBON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
30 ES 77	0000.0000	25. 20 T T T T T T T T T T T T T T T T T T
100a / 1.70 30 120a / 6 55 7727	000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	### 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
1.	Sealook [2] X Garlook Alsa mala (Sealook 12) X Garlook Alsa mala (Sealook 12) X Garlook Alsa mala (Sealook 13) X Garlook Alsa mala (Sealook 13) X Garlook Alsa mala (Sealook 13) X Garlook Alsa mala (Sealook 13) X Garlook Alsa Mala (Sealook 13) X Garlook Alsa Mala (Sealook 13) X Garlook Alsa Mala (Sealook 13) X Garlook Alsa Mala (Sealook 13) X Garlook Alsa Mala (Sealook 13) X Garlook Alsa (Sea	Figure Paris Paris Figure Paris Pa
X		
::12	\$::::::::::::::::::::::::::::::::::::	22 12 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
25 18 E	# 128	X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
18 65 17.25 17.25	### 1	11.00 19.00
7724	អ្នកក្នុងទិនិង ជាមិននិង នេះ និងទិនិង និង្គិង និង និង និង និង និង និង និង និង និង ន	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
::		
7732	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
::12	E	Service and the service of the servi
7 28	3 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x	
22	එමත් නිම්ම මින්නු සියලු සියලු සියලු කළ කෙල මින්නු සියලු කළ කෙල මින්නු සියලු සියලු සියලු සියලු සියලු සියලු සියල	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
a- } 6	Vilasztélne étetek bilana ilata.	
	FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET ####################################	Minden alkalomra KÉSZRUHA

		125—126
123 126	20 22 23 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	7. 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
.: :: 149	Dhièmsaksa X	::
25 125	13.45, 1822 13.26, 1823 13.26, 1823 13.26, 17.37 17.26, 17.37 17.26, 17.37 17.	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5 2 5 7637	20000000000000000000000000000000000000	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
molnok—Kiskumfélegyht Beet nyagit pu. (a.k. pt.) 100 h 1. Stolak	Seolace (2) X (62, 100, 120, 12 12, 120, 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12 12, 120, 12, 120, 12 12, 120, 12, 120, 12 12, 120, 120	125 Mezőtűr Orosha 171 Merin Szed fe 171 Merin Szed fe 172 Mezőtűr Orosha 173 Merin Szed fe 173 Mezőtő fe
123 Sz. 16.06/19.12 73.38 19	2.	200 2.12 1.00 1.15 1
308	**************************************	FÖLDMÜVESSZÖYETKEZET

A STATE OF THE PARTY OF

-	Stenedi ig.		8222 Pn	8237 Pn	8212 Pn	8244	P.n.	Pn 4	35 5	35	128 F		<u> </u>	158 E
2 V)	Körösnagyharsány 131 mh.	5 5 5 7 5 7	: :	: 9		11 42	5012.27	Bei	15,33	B4l Ko	r 19 22	:	,	
=:	Nagytotipuszta mh.	102	::	16 46	. ;	x12 26	x12 26 7 x12 48			rės: teg	19 41	: :	_	202
2	Komadi 141 - 781	2	:	6.54	:	12 50	x12 57				19 50	:	_	
<u>-</u> ≥१	Dobulphista mit.	5 5	:	8	:	12.27	1308				419 56	:	*	x20 43
3.5	Norocultum III	38	:	5	:	1307	13			ról	120 04	:	Ξ.	
-	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	5 2	:	- 6	:		13 (2) (13 2)			1t -	200	:	× .	
3	Vesatü121 (Békés 132, Kötegyán 133).	2 13	ŀ	2	: 10	2	5	•	8	600	300	:	_ !	21 15
\$	Szeghalom [3] ACM	2 2	9	2.5	10 03	::	: :	5 5	:	25	:	:	_	225
	Puspókladány 104 é.	!_	10 01	-	-	:	:	17.71	=	20 46	: :	: :	1_	2
- 9	Szeghalom [3] - W	220	909	:	10 04	:	:	139	:	17.25			١٠.	2150
3:	Korosladány III eriki	2 32	619	:	10 16	:	:	14 48	:	17.37	::	: :		22 07
- -	Kethalom	2.4	9	:	1028	:	:	x15 00	:	417 49	:	:	ж.	
. 19	Dévavanya 121 9 (Kisijiszállás 102)	2.54	9	:	87 0	:	:	15 10	:	17 59	:	:	• •	
-	7)	35	38	:	9 2	:	:	15 19	:	18 03	:	:	١.٠	22.37
2 %	Nosziget mn.	25	38	:	0.00	:	:	15.28	:	18 17	:	:	Ŕť.	r22 46
-	Name (11% park	?	3 :	- :	38	:	_	3	:	823	:	:	H.	15 27
	Gyoma 2 (Bekessaba 120) etki	337	222	- : :	9 <u>9</u>	: :	::	15.50	::	18.32	:	:		. 23.00
-	Gyomet Cyonet	94.5	1.52	ŀ	-	ŀ	-	18091	I	ŀ	ŀ	ŀ		1
_	Budupest keleti vu. (Anv. pu.) 120 e.	00 00 5	11 00	-	-	-	- <u>-</u> -	22 30	- : :	: -	: .	::	•	:
	szomhaton, valamin! XII. 23. és XII. 30-án nem közlekedir, XII. 22. és XII. 29-én közlekedik	nem körle	cedir,	(11. 22.	és XII.	. 29-én	küzleked	¥	192	7. 1. 7.	6111.2	9-ig ne		n 1957. 1. 7-től III. 29-ig nem közlekedik.
		12	129 P	Murony	y	-Békés	kés							
Ē	Szegredi lg.		8120 8122	22	-	8124		- -	8126 8136	36 8146	46 8128	818		8 8138
<u>=</u>	Aurony e.g.		5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6:32					15 30 + 16 56 + 17 32 + 18 30 + 18 50	56	32.18	30		8 50 21 2
80	Bekes				. :		1253		43 17	020	45.00	8 C	E) O	15 43 17 02 11 38 4 18 36 4 18 56 4 23 03 15 43 17 09 17 45 18 43 19 05 21 33 23 10

Product trial (are ray) 12 / 12 / 12 / 12 12 / 12 / 12 12 / 12 /	edel ru. (1977 p. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	50 4 60 00 € C				80-18 55-		:: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	222 8223 7 24 7 24 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2 25 2
Secret q	Seect 6. B.10 State (10) 9-33 [4 4 10] 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10	50 + 10 cm 64	7 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			87-1815			8223 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Special International Control of	Service (c. 2017) Service (c. 2	50 + 10 00 m C 4	27 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			24-184-12			8223 Pn 2 225 2 243 2 243 2 25 3 25 3 25 3 25 3 25 3 25 3 25 3 2
2 (Cuto like (2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Service 6. B.1. P. B.1. P. B.1. P. B.1. P. B.1. P. B.1. P. B.1. P. B.1. P.1. P	50 + 10 00 m 6 4	j :::::			24-184-19			252 25 253 25 254 24 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 253 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 25 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253 253
2 (Conjugate 120) - 5.1 (120) - 12.1 (120) -	70 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	50 - 10 00 m C 4	:::::			24-18 PV-	·		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
2 (COLOL Miles 123) (152 124) (152 1	201 (1914) 9 (1914) 9 (1914) 192) (1914) 2 (1914) 2 (1914) 2 (1914) 2 (1914) 2 (1914) 2 (1914) 3 (1914	2.50 2.50 2.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3.50 3	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		:::::::	6 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	222222 2222222 22222222 22222222	: : : : : : :	24448 858
### 125 12	2 (Kindyar ilida 192)				::::::	6 547	2222 2222 2222 2322 2322 2322 2322 232	::::	2444 2448 2448 2448
2 (Cuty all 1975) 2 (Cuty all 1975) 3 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	2 (Kisdos illds 192)	888 97 888 97 87 87 87 87 87			::::	6 47 6 58 6 58 7 77 7 17	222 222 222 222 222 222 222 222 222 22	:::	242 242 243 243 243 243 243 243 243 243
### 19 19 19 19 19 19 19 1	2 (1954) 27 (1954) 2 (1	బ్రాజ్ని వాజుజ్జ్ చేచ్ ::: ::	::::::		:::	6.47 6.58 7.07 7.17	22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	:: :::	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
2 (Controlled 17) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (12) (1	2 (1955)par 2014s 1920 (7)	क्रिक्ट करी क्रिक्ट करी क्रिक्ट करी क्रिक्ट करी			:: :::	658	2222	:: :::	8888
### 1978 4.53 6.41 2.51 12.53 13.65 16.53 12.55 12.5	2 (1934)24 (1948 (1959) {	# 유럽 	: : :	, -	: : :	707	22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	: :::	8288
9 (1970) 14 (1970) 14 (1970) 15 (197	2 (Kindya illas 192) (122		:::	707	2222	:::	828 828
10 10 10 10 10 10 10 10		:: 434 137	::	-	:::	717	122	:::	223
100 100			.: 12.32	-	::	717	77.5	::	200
19 19 19 19 19 19 19 19	100 C 100 MA	:	12.05		-	7.41	3	:	675
19 19 19 19 19 19 19 19	*	9			:		3		9
130 152 153		:	:	200	_	1 53	212	:	240
139 (153 1830	Szewhalom (7 515 730	(26	91616	300	:	1			1
10 10 10 10 10 10 10 10	A 1.5	-	-	11 30	:	15 28	18 50	:	:
(25) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27	Layboo in the contract of the			1	-	1354	100		341
130 (5.5. 817 915 10.3 10.3 1411 18.1 12.2 12.3 1.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.	Szeehaltm W		: -		-			:	
130 (118 7.5	016		_	;	13 14		:	5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130) (1	i		14.30 r	192 2 19	9 12 m22 4.	:	:
HI SECOND	2			: :	14 41 · x	1830 (419	327 (25)	:	:
11. 14.56 113.47 110.53	5	:	5	:	x 05 71x	18 39 (*19	0 822/ 18 6	:	:
25 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		:		:	x 14 59 / x	13 47 (1)	9 39 (123 0		:
62 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		:		:	36		0.45 53 1		:
627 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	Kon 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1 to 1	:		:	3		200	:	
(62) Els (1914 #2004)	Name of the party		10 x 11 20	:	13 12	100		:	:
026141831 1140 44 10518	8 16 16 1	=	25 11 32 21	:	15 25 <	1914 = 20		:	:
	~	•	(7)	:	15.31	1920 20	0 10 m23 4	:	:

20 00 129 Békés-Murony n 1957, I. 7-töl III. 29-ig nem közlekedik ZH, 23-in - XII. 30-in k-27-fred K Secret is. Keresse fel a békési FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET cendéglő-éttermét

12		Budapesi keleti pu. (A my. pu.,) 120 (1, 22 00) 22 32.0 01 A 130 A 130	1, 22 00	2,	22 32 :0 8ft A 130	1 30	3	:	:	9	9;	:	11 15	:	:	17 12
			102	1	2 :	• :		1	: :	:	_	: :	12 12	: :	: :	7 8
-	1	Oroshdza Bekkscsaba	3 17	: :	::	5 30		9 57 5 10 56	: :	: :	13 17	::	16 36 17 35	::		2039
	Æ	Szegedi Ig.	Sago	13	8340	12	12	122	12	13	13	130	8336	8333	183	13
×	1		!			E .	=	=	E	E	E	E		÷	5	Ę.
L	01	11 Bekescsaba [2] X (Bekés 320) 322 ec 3	353	:	5,43			8115 # 11 00	12 05	\$ 13 45	14153 716 35	16.35	17.50	:	19 34	21 5
_	- 0	Direct and the control of the contro	3:	:	2 5			2	17.10	000	3	10 45	000	:		2
_	-=	Cyula-Janoszug mh.	4	: :	2.6	x7 18		8 37 \ 11 18	x12.25	(114.03		10.53	200	:	x19 48	200
Re		James 1960 international of the Company	124	:	9			8 44 # 11 25	12.2	\$ 14 10	15 15 117 00,	11.00	18 17	: :	19 59	2
re	2		4 28	:	0 53	:	845	:	12.34)	:	15 25		18 20	:	20 05	22.2
33	2 2	Remete mil.	ন্ত্ৰ: ক	:	2.3	:	0.0	:	x12 39	:	x15.30	:	x18 27	:	20 10	x222
c ,	3.5	Cyulai v roserită mh	2 4	:	9	:	000	:	- 5	:	15.36	:	x18 33	:		x223
fe S	3 5	:	7 2	:	3 5	:	600	:	2 C	:	ر د د د د	:	g:	:		223
	38	Cartad Curolgyal fills	36	: •	4 6	:	200	:	325	:	011	:	47	:	20.24	22.4
	-		2	-		: :	0 22	: :	e ar	:	2 9	:	1000	: ;		3.5
***	- چ	Kottegyán [3]	1	7	-	Ī	١	:	2	:	18	:		-		3
ri	2	The state of the s	:	104	:	:	200	:	2 5	:	500	:	:	19 22	:	2
	34	6	:	7,5	:	:		:	2 0	:	0 0	:	:	35	:	3
di	2 2	Nagagint [3]	:	27.0	:	:	XO LL	:	200	:	270	:	:	7 6	:	22
			:	7.7	:	:	36	:	7 2	:	20.4	:	:	9 6	:	3 5
	3	West 6 [2] (Bekes 132)	: :	8 10	: :	: :	10:50	: :	4	: :	9 9	:	:	35	:	35
	i			6	1			1	11/3	I	10.0	ľ	ŀ	36.16	1	3
	-	Szeghalom	:	10 03		:	:	:	14 35	:	17 24	: :	: :	21 45	: :	7
T	Ī	Szeehalom	:	14 55	:	:	:	:	14 55	:	18 50	:	:	- :	:	:
	ij		:	17.11	:	:	:	:	17.71	:	20 46	:	:	:	:	:
		8	:	18 49	:	:	:	:	18 49	:	21 13	:	:	:	:	:
		The state of the s	•													

		}			;		77.	3 46		:	:	:	17 45	:	:
-	Budapest ny. pu 140 [2 2	: :	: :	200	:	: :	10 55	12 28		:	7	21 17		1
- -			Ī		1620	1642	1622	1612	1614	9	1618		1628		
Ę	Szegedl ig.	34			3	!				1636Pn	- 1		-		
-		0	Ì		64	1		Ø		62	Νġ		22.30	:	:
4	115 156 156 116 116 116 116 116 116 116	100	:	:	437	9	:	3		2 Y		:	223	: :	:
5			:	:	4		:	17	- (2	1	1	100		
-		1	Ì		4.52	8	:	= =	8	> 16 ±0		:		:	:
-		2 -	: :	: :	201	₹ 48	:	_	1438	Ξ.,	2 :	:	2	:	: :
2	Bakto mh	- ;	:	: :	7	929	:	= 2	₽	_		:	3 5		:
2	Algy5 [2]	3 1	:	:	200	7 02	:	E 17	14 52	4 11 02 4 11 02	-	:	777	:	:
6	:	0	:	: :	X5 25	7 08		11 38	14 57	× 17 07	200	:	38		:
8	8 Valhat mh	m	:	:	23	713		=	1503	~	6	:	36	:	:
24.1	Kopánca sega	66	:	:	2	7 18		(x 12	15 08	٠.	×	:	31	:	:
ž	Kishomok mh.	vá	:	:		7.33		35	15 13	1723	1914	:	3	:	:
8	a Modenazővásárhelyi)		:	:		ì	1	1	4	17.5	1	:	23 15	:	:
-	~		:	:	3.5	35		3 6		15 10 2 17 30	19.24		222	:	:
-	a Hodmeravaaarhelv [2] 154 ecta	-	:	:	9	ŧ	:	1	- 1			1	1	:	:
5		2	:	:	672	6	:	25	25		25	:			:
-	Sydsarnely 121				2 16	_	:	1623		:	17	:		:	1
-	Sames	-	-	-	184		83	1208		X 17 37	8 6 1	:	22.23	:	:
31	18 Hodmersvásárbely [2] 9 erid	₹.	:	:	39	: :	9	٠.	."	1) x17 46	193	:	-} 	:	:
9	Rarde mh.	_	:	:	2 2		54.65	X 12 21	r15 42	17 5	5	:	33	:	:
9	Caomorkany mh	_	:	:	28	: :	855	12.28	15 47	± 17 54	- 19 - 4	:	3	:	:
Ç	Kutvoleyi gyógyintézet	_	:	:	3	:	9	11232	11553	180	195	:	3	:	:
3	Soshalom mh	_	:	:	1	:	ò	2	15.58	0 81x (1	Š	:	ō !	:	:
Ç	zta	-8	:	:	3 2	: :	9 12		1604	~	8	:	23 ~~	:	:
Ģ	Székkutas	§.	:	:	25	:	8	112.49	199	18 tx (8	:	_	:	:
ç	E	-;	:	:	3 3	:	0 22		16 15	18 2	8	:	8	:	:
v	- 52	7	:	:	2 5	:	2	102 50	-	118	_	:	_	:	:
7	Pósahelom rah.	_	:	:	9 2	:	92		_	318 37	2029	:	91 O 16	:	١
2	Oroshatza 2 11 147, 324, 326	77.7	:	:		:			Ä.				:	:	:
-	Orashdad	534	:	:	920	:	:	22	18 28	: :	22 29		:	:	:
_	_	101	:	:		:	:		×	1	1	:	0.20	:	:
T	0.1	11 412	:	:	-	-	:	22	200	20.20	: :	:	12	:	-
		•													

		_	
::		1 :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	2
::			5
r :		14 C 5 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7	cellekedik
::			
17 15	1018	25.55 25.55	30-ár
	 - -	3220	. 23-án és XII.
2.2	<u> </u>	8282828282	23.45
1405	1614	1653 1653 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	X
13 05	1612	1332 1332 1332 1332 1433 1433 1433 1433	továbbá XII
::	138	25. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	on, to
::	İ		romba
632	573	7109 77109 7717 7724 7724 7725 7726 8800 8100 8100	29. kivetelével szombaton,
_		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	kivėte
-:	1630	86 455 78 88 88 88 89 99 99 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8
::			. 57
22.03	188	2	23
==			×.
} 123			
Oroshdza		Addition (1) 2 (37—3), (47 and 124 and	edik
	Szeped: 1g.	31 139.	6s szombaton közlekedik
	Szere	137- 137- 137- 148-138- 148-148- 148-	100
Szarvas Orosháza		a x myák m myák m myák m myák m másó masó masó m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	Zomb
Sza Oros		Oceahas II I IV-19 147 Mont I I IV-19 147 Mont I I IV-19 147 Montal I I IV-19 147 Montal I I I IV-19 147 Montal I I I I IV-19 147 Montal I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	18
		OS C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	

A KÉSZRUHA xép, modern, olesó! 315

135 Budapest keleti pu.-rol 2. * 2. 3. 1 p. 1 1 ្តី 14545 និសនសិស 8% 24 3ស សភិពសិសនិសិសនិសិល ម៉ូម៉ូង១១៨៤% ៥៧ ៩០ 8២ ខ្ទុសសិសនិសិស ពីម៉ូង១១៨៤% ៥៧ ៩០ 8២ ខ្ទុសសិស Budgevi bebi j v. (Av., 19.2) j 20 | Britishib Keteroin Ontal | Battescana | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | Company | C 89827200 HÁLÓKOCSI TIMELIT

							135	139
			ſ.,	b h	64161 65 C	sutortok	1_munkanape	n, vasár-
-81	11 22 4	is XII. 29. kivételével szcm-	1 : :	nap.	. valamir I., XII. 2		25-en és 1957	
				h h	etfői és	csutorto	II. 30-án ne ci munkanap	on közi.
30-4	n kozle	kodik * szombeton, va-	::	•1 X	11. 23. és	s XII. 30	. kivételável s	vesérnap,
lami	nt All.	23. és XII. 30-án nem köz: 1, 22. és XII. 30-án nem köz: 1, 22. és XII. 29-én közie- 1967. I. 7-től III. 29-ig nem f 1957. I. 7-től III. 29-ig	L	150	abba XI	1. 25-én	kivetelável v	-én közl.
kedi	k m	1967. I. 7-tol III. 29-lg nem		2 2	138 5	1N=80	2 4 4 8 8 8 P	***
közle	kedik	€ 1957, I, 7-tōl III, 29-lg	: :		1.9	46006	นที่ยังเทเ	22 22
csak	hétion	, estitörtőkön és szombaton közlekedik		21 46	17 a 8	ខ្លួននេះ	#888#	5882
		KOZICZOGIK	: :	77.0	1 g E	20000	565555	~ 5 5 5 5
				323	100	32 588	88 - 88	88.25
17.28		82 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33.	17.35 16.36	13	20 C C C	8 8 8 8 8	20.72
22	191	38 8888 B B B	4:0			2000	0-00	0000
279		1 1 7 7 1		14 17 13 17.	188	15 57 18 46 15 57 18 46 15 49 18 38	11. 30-án m. do di munkanap kivietelavel e kivietel	415 05 417 5 15 00 17 5 14 35 16 5 13 20 15 3
25	122	88 244 88 - 88 88	I			- 22 - 5	រច កត្តកិច	₹ 25 2 2
22	35	22 222228 8 88	: :	57.	18 0 10	34648	15 5 8 8 3 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 8 8 2
96		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	× 0.	8 10 10 56 7 09 5 9 57.	188 4	944901251 10 943,41247 116 1938,41242 415 1939,1234, 15	2 2 2 2 2 =	8 47 ml 842 ml 829 10
15.78	55	27 27 27 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 30	8.2		2882	121282	2 8 W
	=		-~	₩ °C N	\$ 5 E	943 N12 47 N6 0 0 3 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 13 12 17 8 9 13 12 17 8 9 0 11 20 1 2 0	∞ ‱ ∞ ~
			-	ă		38488	2882	28 % %.
::		:: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	::	Š :	132	3448	ရ မွေ့မွာရ	50 m
-		l		DAS	- 1			±882.
	3	22 25252222 12 83 252288952		9 % % 20 % %	1882	22222 422224	5000000	2000
::	بغي	33 33554444 44		£ and	100			
			L				*****	
::	33	22 222555555 58 28 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	97	N S	12	<u> </u>	: : :::	ંક
• •	=	<u>a</u> a aaaaaaaaa 55	28	Mez.	1 2	3	: F. : : :	<u> </u>
9 22	-	82 83 42 88 5 7 58		2			: ≟ :≘:	9
*0	191	88 8 4 4 8 8 5 7 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	140		South is	4 E : :	Totkomlós [1] 134 Agyér [1] Ambrózfalva mh. [2]	mezchegyes r.h. ezőbegyes X 150, 151 Mezőhegyes Mahó
	·)!	-~		- 1	Mg in	: 프 : [:	_x _ :
25	300	2 Dombóvárra 2 40	11	204	1 8	ي يه ع	. 25 – ≗≂	8 E & .
-	3ã€		• :	Sharan Bikissaba Ousten		202	E -E.	lezőbegyes F.i lezőbegyes X 1 Mczóhegyes Makó
5		54		200	, -1	188 189 3	4 70	Z Z Z Z
538	619	20 000000 cc cc		9	غ	Oroshaza felső mh. Bogivzó mh. Kardoskút	Totkomlós [1] 134 Nagyér [1] Ambrézfalva mh. [1] Pitraros [2]	5 5
	=			A	1.			
		83 388882 - 28E	2	O				
::	8		33	O	F 10	2000	2 888	22
-		Bpest nyugati pura		8	X			
				17 50.21 48 18 52:22 48	1884	5 5 5 5 5 5 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	នានឧន្ទះ	28 25
2			₹	22		5555	000==-	20
إجب		<u> 26</u>		5.25	13£ 5	(8,2 G	\$ 888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	84.38
: :		اچ		52	1 § E ≥	2000	:១ ឧ នួ ន្ទន	3882
- 1		i i	l : i	14.25	40 2	8228	8 3185	3885
: :		Di K		7.2	13	46 53 49 29 29 42 46 51 49 42	8 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	282
1	Szezedi ig.	R	1 : :			สหลร	8 58 58	
£	35	EE E		12 09	128	រដ្ឋជូនដ មានមន្ត	2 2222 4 22228	2 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Service Hodmez deas de hety	รั้ง	imendy state hely [innessy state hely [i	Sured Budapes! ny. vu.		7.00			
		11444	÷		P 22	38.82		
2 2		######################################	_ 8			<u> </u>	第1	
1		mersey please please conde to mh. (12) mh. ed-Rók	g a	28	100 - 8	2000 35 100 35 100 47	2 8558	38
4×,		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20	vo ∞	P 25	25 39 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	=====	== ::
1		Histograms Franker har [2] 2 (25) [3] (25) [4] (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		48	40	33.23	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	200
				32	18E -		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2000
_							4 9558	
1	5	8 8 EXXX 8 8 E		: :	13E	1111	4 43 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
•	-			. 4				

Regress fet a téthemisei FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET

317

135-139

A compact page 1 1904 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	706 71n 74.55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ē .
Complete Complete		21.12	
	2 _ 7	2 _ 4 2 - 4 2 - 4 2 - 4	
	: : : ::::		•
		5	22
10 Compared For Tracked in the Compared For Tracked in the Compared For Tracked in the Compared For Tracked in the Compared For Tracke	:	20 20 20 20	= -
110 Veneration 110 Vener	13		- = :
	7 E		2 E
Comparison Com	::	₹ . 	<u> </u>
1	: : : - : :		3 R 2 A - √
Further Mark Furt	:	:	213
Consequence Consequence	::	-	-
Chapter Chap	:	29 67	20.5
Galatys Galaty	: :	er 100	=
Manual of the control of the contr	::		X =
Mineralisa to Mineralisa t	: : : :	::	
17.1	:	00 27 3.03	= =
10.07 Grapoul Indicator of the company 1.07 1.2 1.	::		
Manual and Manual Manual and American	:		
7.85 12.30 17.74 18.20 19.20 17.10 18.20 17.10 18.20	: :	•	
17.00	: :::		
10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	: :	:	- ×
mankanapokon, terebia XII. 228n és Z.H. 298n i	on bealshealth.	21 24, 21, 44 XII 21 34, 44 XII, 30 40	5 3

* 1000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 :: also mh.....h Kinpert [2] Pentarentime (e.g. frh. [1] Pentarentime (e.g. frh. [1] Pentarentime (e.g. frh. [2] Pentarentime (e.g. Lajosmizse (Szegedi iv.)

elek mh.

228883

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

:::::: :::: ::::: :::: 20 00 19 19 14 19 10 14 19 05 :: -::::::: 17 32 21 52 14 13 18 04 16 19 8 18 27 15 57 7 58 56556 65596 65596 :::::: 33555 84888 228825 2882**4**26 22.29 3716 142 6 743 ... | 1 4 32 | 702 722 | 1 142 6 23 654 1 66652 28 Hetényegyháza-Kerekegyháza 3648 :: | 10 t | 170 | 1934 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1 142 6 217.28 13.15.28 13.28 13.15.28 13.15.28 13.15.28 13.15.28 13.15.28 13.15.28 13.15.28 3724 f. Hetenyegyhdana
W Hetenyegyhdana also mh.
Szarkán mh.
K Kerekegyhdana dlso mh. Budapest nyugati pu. Hethyegyhäza Kecskemet Heteryegyhäza Szepedi ig. 80 91 80 91 80 91 80 91 3712 6 50 6 52 3P32 658 759 7159 7159 00000 Ē 20 38 22 00 22 00 22 36 84428 84428 143 Craite | 140 143 . : Hettoyegyhäza
Palsoyir inl,
Dithegy iri,
Mikkatelop mh,
Keckendri-Malandiros
Keckernet also pui
Keckernet (2) X 146, 312, ech :::: 22888 22 25 Szegedi ig. ~~ 8888 25 25 Kerekegyhäza . Hetenyegyhäza . b hetfotell r 22222 920

A KÉSZRUHA divatos, izléses és olesó!

E | 8888822

::::

közlekedik

26-ån és I. 2-ån

tovabbá XII

142-143

320

¥

8

Budapest nyugati pu. X. Rukosvaros mh. Kobanya also mh. E K6banya-Kispest [2] Z

= 5582222288±3882382

Étel- és ifalkülönlegesség a lajosmizsei FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET Stermében

Budapesti ig.

142

Budapest-Lajosmizse-Kecskemét

142

¥4

142

::|

::

142 Kecskemét – Lajosmizse – Budapest

. 8 27

:[:

22 30

Saged 140 L

322

::::::

£ 0400000

£\$1 {

HIRLAPOK TIMELLE

Retringeryhära
Algaristi uch
Algaristi uch
Algaristi uch
Algaristi uch
Edd. Grandele mh
Kilderiel
Lajamire al-6 n.
Lajamire al-6 n.

54528248

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

44888888888888488848885877 \$2882888488488488888 84888548849 84 ettel ettereleg XII. 23-an es XII. Lapantiza (Febility et al. 1972)

Febility et al. 1972 (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972)

Formula (Febility et al. 1972) 21 state of the st m vasárnap nem kozlekelik, Kitarya ako min.; Rakowari, mb. Budapest i yupat pu. X Kohanya-Kiapest 21 2 Modern férfi készruhát visel

8	723 1 22 23 22 23 22 23 23 2 2 2 2 2 2 2
:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
##	35
25 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17.42 18.00 15.00
11.11	::::::\$\dag{\frac{1}{2}}\dag{\frac{1}{2}}
25 27 (8758993-28899935289	7227 7227 7227 7227 7227 7227 7227 722
88.75 888\$\$85128535558888	\$::::: 1\ze
01:	140 F
Easter of specific to Color of the Color of	Badacal Restroit Screen Screen Screen Screen Screen Maker mb Alsourft ma
Enter of property in the control of	φ φ φ φ φ φ φ φ φ φ
40	7228 Kets
2 0-00000000000000000000000000000000000	7.248 F - F - F - F - F - F - F - F - F - F -
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
# 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 10 10 10 10 10 10 10	
# 1	::::
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	:::::
54 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	22 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0
1::::	:::: \$ £ ::: Sa
324 SÉTAHAJÓ TIMBUM	FÖLDMÜVE rende

																	146
	155	7 7	1231	2251	38	222	88 52	22.5	25. 24.	20,33	: :	:	::	:	::	: :	:
	: :;	: :	15.6	::	: :	: :	::	: :	::	: : :		18 30	1817	8 8	175	17 42	16 39
	22 30	\$ 2 \$ 2	1221	1938	19 61	8 83 8 83	82 8 81 8 10 7 7	9181	188	17 45	16 57	16.53	16 39	25.5	3 73	14.50	13 30
	17.42	18 00	F 225	13 31	34	28	8=	:88	346	12.10	12 05	:	: 1	:	: :	: :	: :
	::	::	\$2 E	::					::		1::	46	\$ X	25	8	25 O S7	7 50 10 07
_	3 30	12.28	7227	6.55 555	634	529	9 9	88	4	200	25	1	: :	:	: :	::	
r	::	111	125	::	: :				: -		- :	4	88	÷.	ig gg	-67 -8	2 101
tmá	∫ 0 71	3		312 🙏		-				12	123		-	:	_	y g	121
zen	174.		-13	X 142, 162, 312						۲			2	•		121	
Kunszentmártor	Budaped nyugali pu.	1	Starting of	\ 1		lick min.		÷	i Th	₹.,	lek Kecyi	123	Israbi	:		narton	* 3
	Butay.	Samuel		Kecskemét Mikert mb	Kistarret Kista mi	Chlaryst	Ny arientee	Vi. iencheg	Armen	Lakitelek	I skirte	L:kitelek 123	Statt :	Szaz.	Szeleveny	Istvennara mh.	Szalnok
emé	4.0				4 2	. Ž u	źź	` > ·	Z,¥,	3 		1 / =	-			<u>≻</u>	
ž			Ę	00	 ao c	2 4	-02	2 = 2	 ₹%:	-i'		- 72			3 ti	5.58	-
Kecskemét	17 45	14 01	7228 K	25	8 2	Ş 3	2:3	8	4 <u>5</u>	2 0	27.50	Ď,	4	o.	32	22	0.08
46			F.72			Ī		:	: '		1	9	88 88	19 07	19 15	1933	27.29
_	::	::	222	16.37	12021	17 07	1723	32	17.45	<u> </u>	18 05	Î			csk		::
	::	: :	P. 7246	1-86	14 22	85	122	25	25 25 25 25	17 00		15 19	15 26	15.40	2 5	16 07	19 20
	::	: :		::	: :	::	: :	::	::	: :	: : :		: :	:	: :	:::	: :
	: :			::	:	: :	: :	::	::	: :	: : :		: :	:	: :	: :	::
	077	1 20	0227	S.8	0 to	Szer	8	2	4 4	3 2	25	6.45	453	737	80 80	8 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	::	1	12E	1	: :	Szen	tesr	• :	::	: :	: :	8	94	929	8 4	252	7.42
			* · · ·	Ker	CER	e fe	d a	ke	rsk K v	emé		7 .					32

FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET rendegin-ettermet

147 147 ងនិងងនិងងងង 2558ង888ងង ::::**13**££ 22 28 188 E :::: .: 17.20 17.37 Pn 74:6 15.02 ::::::: ĮŞ̃E :: :::::: សតីសងស សត្វសង្គ ស្ត្រស្តិស្ត្ :: OŽ£ -: ::::::: 12 E 11 11 11 11 11 11 11 : 147 Kiskunfélegyháza-Orosháza :: ĮŽ£ ::::::: ::| :: ::::::: ₽¥.E .: :: 111111 | 11111 ĮŽ£ # 15 617 ·::::::: ₽Ş.E :::::::::::: 1g ::::::: 18 & : :| : :: :::::::: dehely [2] | Eperlan mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univason mh. | Univa Arrathae m. Fabraham 146 L. mh. 121 13 ä contradict tenyak mh.
State
Settdenom mh.
Sonyazek mh.
Sonyazek mh. ₹ 2 nfelegybáza (1) % (123, 164) park mh. adlúti tanyák mh. csemetekert mb. Seesedt 18. Szepedi in Sterite
Holmerdischeit
Holmerdischeit
Sterite
Sterite
Stanten
Lapter mn.
Lapter mn.
Lapter mn.
Purch emplom m.
Purch emplom m.
Purch emplom m.
Furch emplom m.
Furch emplom m.
Furch emplom m.
Furch emplom m. Tlazahidió mh. Varfok mh. Hakk-l mh. Szentes X Caongrad 111 322862868 3335 8 882=000 8284882 Ē 3**27** Olcsó, szép, divatos: a készruha Fálasstikos ételek, kitűnő italak a csongrád FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éttermében 326

47							147	1
::::::	1	:::::	::::	: ::		: : : :	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	:
18 15 20 29 17 50	2 13 2	88888888 448888	200	- - : ::	88448	क्ष ह		1814
-		::::::		-	::::		188 198 198 198 198 198 198 198 198 198	17 37
	Ig.	!	-	18.77	: 4 8 8 8 8 8 1	<u>- - </u>	75.52 15.52	2
							25 52 54 34 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	-
14 15 15 28 14 25 14 25	13.5	23.55.4 4.33.85.4	28 2 2	17 20	388≅85	:: : 88	Page 88.	
	140	-522225	25 88	12	2588888 8888888	2 2 :	2	-
13 08	119	13 22	:: :: 13 24 10 5	: : :::3	::::: 3822 ន	:: ::	2	İ
== ==	75.5	8 28 28 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 25	22.27		1425		
53 52		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	::[:::]	: :	:::::	: :	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	
8 8 2 4		100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	22 22 28 22 38 28	: : =	25528 82528	200	10	
. :; : :		:::::::	: : :	: :	:::::			
20 0	7527 Pn	: :Árpádhalomr		6,0		9 22	Hodmezővasárhelyről	
3.50	1§£	25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.2	6.15	: : 9	22882	÷ : :		_
		11::::::		: : :	::::	: ::	N. 140 20 DO 10 3 3 3 4 4 4	
S 2			143	2		5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
		324, 326		~	É		\$ \$2.25 kg	3.5
	2. 19				S		h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h. h	
saba	3	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	hetyén om	yén .	e e	sarkely	Sageal to Sageal	
Oroshdza Békescsaba Oroshdza		Sorum nih. Sorum nih. Sorum nih. Procháza kultu oleh nih. Adoros III Iyaros mh. Ledras mh.	Fabianseketyen Arpathalom Arpathalom	Fábiánsebestyén Fábiánsebestyén	mh.	Szentes Hódmezővásárhely		
- -		800 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00		Fabia	Puzztatempl Donát mh. Lapisto mh. Kántorhalon	Z.F.	Haden miles and	-
	E a	LDM ÚVE		-	2388	_	£ 13te 8 8332558	8

. 222 17/10 x17 03 x16 57 x16 48 6.6. c. 5.3 | 1156, | 15.6.8 | 18.4 | 19.17 | 20.22.4 | 12.21 | 16.12 | 19.11 | 19.17 | 19.17 | 19.22.4 | 12.21 | 19.17 | 19.17 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.22 | 19.2 17.55 18.75 18.75 18.15 18.11 7 ... 23 30 22 30 9 ... 440 440 businetak bintositiak. 18.24 8511 (\$513 8541 ::::: 10155 110 46 110 29 8837 8827 7788 875 7755 7335 7335 150 Kétegyháza- Mezőhegyes-Szeged 9819 RR25 9939 88 Fn Pn 1 8 22 8 3 00 % 3 11 8 18 79 2 54 13 55 8 79 7 2 13 5 7 2 46 77 22 30 At the state of th -1% 151 Mezőhegyes-Battonya 28 :::::::: 0 | 1 / Mesibegre X 1.9, 137 4 | 3 | Filterogram in the 6 | 1 | Foregram in the 12 | 1 | Tompaper in the 18 | 1 - Battonya III 9 Ulszegedre 15° €: 8356 FM PD REIT FS Matthews
Bullenses
Bullenses
Michigan
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullenses
Bullense (Westhersam ... 111 Westhersam ... 111 Westhersam ... 111 Buddenstrates X ... Westhersam X ... Westhersam X ... Y types nyugati vie. 135, 185, 134 4 27 @ 156. 41 12 2 Klaumbor metallo mh Klambor metallo mh Krandrov [12] Krandrov [13] Some Universida 150) Some Universida 150 Universida mh viv Matto [1] X 6:61 13.5 Hadmerhals bally Apartoles Szeged Pit. HR.72 \$2828 82828 332 FÖLDMÜVESSZÖVETKEZET iálasetékos élelek, kitánő ítolok a battonya FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éllermében

158 158 158 171 171 171 171 171 171 171 171 171 17	150 150	155 22.00 1.44 6.10 17.44 1.45
8. 33. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	27.7.7.00	
• • •	### ##################################	A KÉSZRUHA divatos, izléses és olesó! 335

| Buddret Wright of | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | Cold | C ::::: 25244222 3284828 5 :: 17 56 :::: 23.52 :::: 2000 v 4 .. 6 939 Kunszentmiklós-Tass—Solt—Dunapataj :::: :::: :::: Budapest-Kelebia [-Subotica] Budarest kiteli pu. 160 (| 529 :::: Kunzentmikko (1)-Tass (6, 2 e% Sukzentmikton (1) Gukoy fall Dunver Dunver (4) Gukoy fall (4) Gukoy fall (4) Gukoy fall (5) Gukoy fall (5) Gukoy fall (6) Guk :::: 29-ig csak kedden, csutörtökon, szombaton :::: 88899 9883 5883 5883 5883 Soft III.
Dunatefalte
Allampuszta
Harta
Dunapatai 161b erty Dan Eddich 1013 :::: 55555 52828 :::: 582**3**5 2222 0022828 : 222222 222222 222222 222222 17.35 19.42 22222 17 25 17 25 17 38 17 38 18 18 18 18 18 29 19 20 19 20 15 38 16 38 Kiskunbalas 121 X Balotaszálda Kissaldas 141 edga Tompa mh. [6] Kelebla edga 083882888 08388888 ::::::: Reference fel a kinkfirðal FÖLDMÖVESSZÖVETKEZET **3**36 REFERENCE FOLD MÜVESSZÖVET KEZET RÖLD MÜVESSZÖVET KEZET RANKBIRIKK KAK

116

_	Kelebia F	34	:	:	: :	:	2.3	:		9 12	٠.	::	::	::	:	::	: :
Ę	Steeledt IB.	6				÷	ĝ	14.	13	376	, 13		126		4		424
-:		-	-			-	1		E.		-		E				D.
-	!	_				•	1-		8		1						
31	Kelebia A. B. Ed.	:	:	:	:	3.0	9			2:	Su	:	:		2	-	3
=	-	:	: :	: :	: :	3 20	_	6.52	: :	1023	bot	: :	: :	: :	9 9	25.22	3 2
6	=	:	:	::	:	343		7 65		10 42	ica	:	:	:	9	2.26	2
8	i Kiskunhalasi21X (Kkfelegyháza164) é	:	:	:	:	3.57	4	7:3		10.50	rol	:	:	:	1717.18	:	1235
_	Buja 1 145 i.		:		:	1 12	В		617		10 30	-	14.14	:	:	14 14	
-	,	_	:	-	:	172			9 10		13 09	:	17 05	:	:	17 05	23 53
8	Kiskunhalas (2) X et 33	0.0	:	:	:	7 5 1	4 21	ĺ.	11 8 12	t	13.25		11711	:		17,27	. 25
2	Pirto	5	:	:	:	25.5	-	:	_	:	13.38	:	_	:	:	17 44	
3	Pirtói szóliók min.	=	:	:	:	230	- 1	:	_	:	3 4	:	_	:	:	17 51	
ç	Soltwadkert III edite	7	:	:	:	541	3	:	3	:	35	:	12.33	:	:	18 02	48
2	Felicitethalom mh	- T	:	:	:	25	d	:	-	:	5	:	-	:	:	18 12	္
8	Kiskörös III Z ert)	-	:	:	:	2.53	¥.		8 44	:	7	:	17 48	:	:	8 19	_
	Kalecsa 163	_	:	:	:	7.	es*			:	15 21	[16 27	:	:	16 40	23 44
35	Kiskörös III 2 xx2	3	:	:	:	603	4 58		0 45	:	14 19	:	17.56	:	:	18 34	=
5	Tabol mh.	8	:	:	:	9	_	:	_ Ba	:	23	:	-	:	:	718 44	
ş	Country of the countr	2 2 2	:	:	:	8	_	:	já	:	14 37	:	_	:	:	18 S	2
2	Softszentimre (2)	22	:	:	:	9	- :	:	ról	:	2	:	-	:	:	19 03	-
á	Continued the 118 to 12 continued to 12 contin	233	:	:	:	641	\$ 23	:	ر و و ح	:	33	:	18 21	:	:	19 12	- 45
•	L'uniopassarias iligin estretion 102/	2.33	:	:	Ē	645	5 24		16	:	38	:	18 22	:	:	19 18	-
2	Szabadszelika III	2 45	:	:	:	6.55	531	:	921	:	1507	:	1833	:	:	19 28	2
8	Homokazentlörinc	_	:	:	:	5		:		:	15 19	:	_	:	:	19 40	-
8	Kumzentmiklés/81.Tass fel 9 (161) é	311	:		-	5		_	200		į.		Š			-	2

:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
3 61		
126	588 888	
器미	16.26 16.26 16.28 16.38 16.38 16.38 17.12 17.12 17.12 17.12 17.12 17.12 17.12 17.13	- 2
913	222222222	
8	3312 1322 1322 1322 1322 1322 1322 1322	
48	91000 91003	The state of the VII 29.4n közlekedik
	8 <u>9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</u>	edik
606	6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	kozlek
216	7.8	20.4
437	82 7 7 0 0 6 4 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 × 1
93)	23.5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
616 . 045	24 3 3 3 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
616	44444	
	Kenzeretrinikos (8) Tasa (5) \$2 - 22.1 Domod [7] \$29 Katumiachia [8] \$29 Delegatia [8] \$20 Delegatia [8] \$20 Delegatia [8] \$20 Dunaratalia [8] \$20 Dunaratalia [8] \$20 Dunaratalia [8] \$20 Peteratalia [8] \$20 Peteratalia [8] \$20 Bulangari Ferenciato [8] \$20	į
	Kneazentmiklon 181-Tass 16) \$2-25.0 \$2-25.0	
Budapesti iq	Knazertinikis B. Tass Donadd (1) e20 Aprika M. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B.	
Bud	Kunzentmiklob (B Kunzentmiklob (B Kukundenian (B) Aporta mh. 16) Domavarshi (F CT) Domavarshi (F CT) Domavarshi (F CT) Domavarshi (B) Domavarshi (B) Domavarshi (B) Balapst (Sorickat Budapst Fettiv (B)	
١	dunazentrnik Johnsod (7) Klakunlacháza Ajporka mh. Pakaporka mh. Pakaporka mh. Pakaporka mh. Dunavarsány Dunavarszti Dunavarszti Sorokádr Pakterztek Buldapest-Soro	Japa
- 1	Bergeranness a st	5
-	127 King 127	

::

::::::::::::::

b periodal princip, municadamon, 15,511, 259; cark feedin, custoritoise, acombaton es va gl. 6,64 st. III. 24,1 raponal, 1.11,54 st. 1,24 kolipedit.
h heliof municanacosa, posabbi XII. 24,4 kolipedit.
n XII. 25,4 x. XII. 25, kividelesi somioton, tovabbi XII. 25-in et XII. 30-in kozibedit V.
v XII. 22,4 x. XII. 25, kividelesi somioton, tovabbi XII. 25-in et XII. 30-in kozibedit V.
v XIII. 22,4 x. XII. 25, kividelesi somioton, tovabbi XII. 25-in et XII. 20-in kozibedit V.
v XIII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XIII. 27, fe XII. 27, fe XIII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XIII. 27, fe XII. 27, fe XIII. 27, fe XIII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XIII. 27, fe XIII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XII. 27, fe XIII. 27, fe XII. 27, fe

::	-	:	:::	Szlekedik	
161a Solt—Dunaföldvár	Solt Savedi io.	Jectron III	Solt Révbér mh. Dunaföldyár felső mh.	9.29 1.37 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0	
161a		EX.	7 0 2 0	13 11 15 11	TIII 17. 49.18
-			::		a 30-tol naponta, 4, 4
l a se	207	4822	.:	33	
w E 7	ET				_

160-161b

::::

:::

:::

:::

t::

17 56 15 26 14 09

Dunapataj Dunapataj Ordaz Gederlak Dunaucenti Uscol Foktó Kalocza bej Kalocza Rudop Kalocza Kalocza	Surett it. Danapatal Danapatal Danapatal Gariat Gariat Danascenterock en. Brod Ricea betetor Kalteca kohe mi. Kalteca kohe mi. Kalteca kohe mi. Kalteca kohe mi. Kalteca kohe mi.	\$ 48257488	010		20	27.7	2	į		19 34 22 18	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			::		16 11	
Dumap Dumap Ordan Caderla Uscod Fokto Kalocsa Kalocsa Kalocsa	opostali stati secreta, bott na., stati secreta, bott na., contieme lok na. subvivious			4030 4472	2 4 2 2	÷ € ₹	162	 	99	- \$ - \$ - \$	453 828					Þ	
Order Coderts Dunar Uscos Kaloca Kaloca Kaloca	and according to the continuous continuous and continuous and believable and continuous and cont		•	438 2 531	:	12.49	:	:	⊼		22.22	1:	Į:	-	::	1	
Caderia Dunas Used Fokto Kalcon Kalcon Kalcon	fontiene-lek ni. a belváros a belváros a korhá mi. a korhá mi.	~	7	\$ 0 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	:	38	:	:	:		232	:	:	:	:		
Dunake Uszed Foktó Kalcon Kaloca Kaloca	renthenelek nh. a belektos. a kotház mli. s kotház mli. hládpert k. pv. 160		* "	_	:	25				70.00	147	:	:	:	-		
Uscod Fokto Kaloca Kaloca Kaloca	a belváros. La kothá míl. 188 Wdopyr K. pv. 160) r.	3 8	2 2	2 2	:		3,00		31	:	:	:	:		
Fokto Kalcos Kaloos Kaloos	a belváros. sa korház mir. sa Nudipert k. pv. (19)		2 7	209	0	13.25	35 VIX	16.05	17 49	2 8	18	: -	:	:	:		
Kalocsa Kalocsa Kalocsa Kalocsa K	a belváros la korház mír. sa Nudapsví k. pv. 160	~	25	6 19.0	9	2	3	16.16	200			: 	:	=	:		
Kaloca Kaloca K K K	a kôtház mít. Nadapest k. pv. 160		5,39		3	1351	51,515 11	\sim	18 16 220 4		: : 8	: -	:	:	:		
Kaloca E K X X	Sudapert A. pv. 160	-	_	5 3 × 7	\$	2	-	~	18			: 	_		:		
€ k/k	Sudapert A. pv. 160	E .	*	6.37 X 7	: ::	2	:	1634×	X1821		23	: :	-	: :	:		
**		- ::	-	-	-	5			1300	-	-		-	-	-	,	
*	KISKOTO	:	:	_	_		: :	-	17.14	-	: :	:	:	_	:		
•		:	-	-	11.33		:			- :	: 	:	:	:	:		
:			٠.		::				į,	.		: (- (:	: "	: 1	,	
			Ŧ	: <u> </u>			٩	71	£ 8		_:						
		2	4	: :	7	8		- : : - 91 ~	18 47	-	225	:	:	:	:		
	Kalons kelister		1		-:	1407		1646		-		_	:	:	:		
	DATE.	7 (0	7	7	2	9	654	ē	9	: 88	:	:	:			
	Dutya	77	21	:	= :		1531	3	8	B	:	:	:	:	-		
	Paragraph	9.	70	:	57.0			217.21	923	9	017	:	:	:	:		į
	Durant Library Control of the Contro	٠	9 9	:	5	£ ;	25	·	7		:	:	:	:	:		
A COLUMN	Attended mit	3	2 9	: -	2	100		à	:	8	: -	:	:	:	=		
	Constitution of the consti	9		: :	217	•	3	46.46	:	-	:	:	:	:	=		
			2 0	: 	2 5		9		:		:	:	:	:	:		
		200	_	: :	31		2	3	:	3	: -	:	:	:	:		
0.10	: 4	9 6	30	:	20	2:		808	:	8	:	:	:	:	:		
	:	33	77	: -	62		~	2	:	2	:	:	:	:	:		
i	COME TO THE AVE.	اد	7.5	: -	38		100	832	:	8	:	:	:	:	:		
		Z 0 0.3	/ 34		1303	1091	1654 218	K1835	. 2	223	-	:	:	:	:		
Š	Of the state of th	:		:	┝	:	17.07	-	-		-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1		
5	_	- -	200	-	\$ / S	:	1747	-	-	. 29	: -	:	:	:	:		
B	4	617	_	:	111	. :	17 61 19 16	٠.		12	-		_	1	1 :		
ž	3	12 11 20 11 27	11.77	:	15.27	:	1811 20 00		_	2 53	_	: :	: :		: :		į

Omegnatal account, hold mit.

1. 4 W. C.

161	! 16 !						
:	,	. : : : :	:::::	::::	33	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	:
22 02	2 12 E	* # 8 E E	7778817 4478817 4478817	1238 1238 1238	₩ 84 70 77	25 472 472 25 47	27 xt6j40 e23 4
20 37			252255	4 23	10 27 22 07 12 56 14 34	2 28822	27 ×16
=	===	55050	25222	2222		288858 	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
[53]	1125	28833	:::::: 222022	:::::	:: 961	<u> 4 ~~~~</u>	251 e13 XII. 27.¢
9 . ≥	====	<u> </u>	25.25.03.0 25.25.03.0 25.00.03.0	3588 *	17.56	004000	X X
<u>~</u>	1		စ်လေးလလေ 🚓 🗸	****		000000	for A
\$.	132	20082	######################################	* C C C	2.3	उट्यक्ट	A halifol munkamapon, to slabs XII 20-in An A. L. 20 k. slabshed 2 and 10 20 k
Webszállás – Kacskamát Habsollatele (* revell pa.) [45]				2	\$ × €		
CS K				\bigsig\{\xi}	160 160		k lvk lei
¥	*	Videparalida III 52 Viveraniem mit, Storicaniem mit, sak 121 Videpleiem mit, Videpleiem mit, Videpleiem mit,	iska 24 mb, Gestög Gestög	£.31	K	17 100 ersh	X11. 30. klv41.
3	Jesedi Ig.	[4		<u>.</u>	B. P.	7 100 erw	× 7
Tudapest Kets		'islopezalida elekpuzzta min, zovicatelep min mak 2 gardylelep min gardylelep min mak 2 mak 3 mak 4	tara Ar mb. Corcog	2 a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	F. C.	2	XII. 2
		Fishbras Folokpu Jacokcu Jacokcu Jacokcu Jacokcu Vicardy is	Aguseythas dammhar mi, Koncasy Kulashallkarog Kulashallkarog Hariyi salam mi,	Kothankoz mit. Kecakemist atzo pu. Kecakemati (21 X 140, 146, 412 avk.) 143	163 Kiskor Kalocsa	Kindbride III z 160 orgy Kool III orgy Kool III orgy Origon and Origon III Statem (4) mis	
2 - ·			TORELE		6	3 X X C C E E	/ lekarit
25	ź	22000		253		0256282	
5 5 2	J₹.=		288888 288888	222 223 313 313 313 313 313 313 313 313	16 40 20 16 4728 Km	385288 4882888 55555	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
200	<u>\$</u>	22222 22222 22222 22222 22222 22222 2222	25555	888	14 00 1		26-An
::	— ,	<u>-</u>			11 9.74	00000000000000000000000000000000000000	XXX
25	122	<u> </u>	2001 2000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17. 27.	15 25 17 17 16 25 17 17 16 25 17 17 16 25 17 17 16 25 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	toy Mah.
::	-	×		<u> </u>		10 29 16 29 10 29 16 29 16 42 16 42 16 42 16 42 16 42 17 16 17 16 42 17 16 42 17 16 42 17 16 42 17 16 42 17 16 42	apon, I
::	Taur Taur	25448	225528	225		22.52.52	munkan
-		\$258 z ;	28888	285	- C	-	halfol e
342	32.	Et el		or F	- F	8692885 8692885	•
		FÖL	MÜVE	SSZ	OVET	EZET	

	600	223	7321	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		21 12	1323	18811 17 451 17 751 17 752 17 753 17
		78		11 (10 to 4) (10
	17 27		7343	66 11 616 64 66 00 16 53 65 00 16 53 65 00 16 51 65 0
	::	: :	7333	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	3.50	13 50	P. 507.	18
_	• ;	13 33	7327	222 23 24 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
Şzg	::	::		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
164 Kiskunhalas – Kiskunfélegyháza	i. Buarrest keleti ph. (A Ference.) 160 C.	, 591	Szegedi up.	Kitchunhales (2 X 160, 165 e73) 1175 1175 1175 1177 12
	_	-	Ę	622 = 3822523
4	22.25	22.23	184	21.36 22.12 22.12 22.14 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15
7	1 14 00 1 125	22	732	A
	:	:i ·	1	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	80	96.01	/324	Szekeque 2 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	:	. 20	73-67	20000000000000000000000000000000000000
	A20 25	3 5	/320	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		: :		
			ÖLI	Revesse fel a hishummeleni NÚVESSZÖVETKEZET vendigit-ditermét

******** :: |::| equestra (1918) | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 | 1918 ::: Stand
XII. 23. de XII. 30. kieleliere vaakman, tovibha XII. 25-in de I. 1-de kodekedik
g 1. 6-ig de III. 30-tol neponta, 1. 7-tol III. 29-ig mak kedden, muterfoken, stombaton de verdresp kodekedik :: Csikériéra :::: ::::::::: 6 52.2 Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessings

Bessin Kiskunhalas Kiskunteleeyhdaa Saeed Riskunhalas Bpest keleli pu. (ABpest-Feren.y.) 160 Airchalan III (42)

The control of t

165

::

::

:: 4813

7.75

12 20

7 35 11.28

23.01 2120

Dombbudr
Balassek
Buta

165 Baja-Kiskunhalas

1354

2122 2114

22222222

3.523.55

3388888888

Fálasztékes ételek, kitűnő ítalok a mélykáti FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET éllermében

Part of the control o			•	165	Ž	¥	3	165 Kiskunhalas—Baja	8	4								
Kithemidian No. 10		_		22 22	A20 25 23 03		::	10 30	: :	::	::	::	::	12 63	17.80			
Katelmania 2 Xupari q			₹ ₹	20 38 20 38 22 58	:::	:::	:::	2 0 S	:::	:::	1000		: : :	13.41		:::		
Katembridge 17 (100, 164) ect 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	£		ĺ	4839		4927		2115			\$§€		2123		2121	3 ≅€	2111	
Control of the cont	, -	=	Kiskunhalas (2) X (160, 164) 57.23	* *	\$2	:	:	74	:	:	34	:	×14 0	e1630		:	\$21.29	
Perfection Per			Kopolya mh. Kunfahértó (3)	3 N	\$: :	::	11 20	::	::		::	===					
Machina 17.29 1.00 1.0		=	Erdőszél mh.	202	3	: :	: :	28	: :	: :		: :	7		28.	E		
Marginal larger min. 2.27 5.15 mg 64 1200 5.51 mg 64 1200 5.51 mg 64 1200 5.51 mg 64 1200 5.51 mg 64 1200 5.51 mg 64 1200 5.51 mg 64 1200 5.51 mg 64 1200 5.51 mg 5.51		-=	: :	28	88	: 0	::	3.55	: :	::	Z 218	::			36	P 20 51		_
Blessing 190		==		237	5 2 2	ei k	::	4 <u>1</u> 20	::	: :		::	150		2 6 2 6 2 6 3 6 3 6	8_ ====================================		
Bacalania 12 2 (166 167 370) etc) 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		-		5.5	537	frián	:	212 H	:	:	sab	:.	152		60	 r6ì		
Directinuts, Kathening 507 431/ 652 1559 1559 1520 1559 1520 1559 1520 1559 1520 1559		_		<u>.K</u>	555	-61	::	122	::	::	130	; :	153 153			7		
Recalification 166 4 5 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·	Katymár)	2.3	6 25 A 7 06	::	: :	::	: :	: :	1550	ì	15.50			: :	: :	
Martin 12 e r.m.				::	:::	5 39	: :	: :	::	::	<u> : :</u>	: :	22		1	1	: :	
Marticle Colonia Colonia Colonia Colonia Colonia Colonia Colonia		=	Bácsaimás [2] 2 o'X)	:	:	6115	:	12 32	:	ŀ	0130	:	15 48		20 08	1	22 57	
Rucholod III - Bachorodd 6.50 1253 27 16.05 17.02 23 16.05 17.02 23 16.05 17.02 23 16.05 17.02 23 17.02 23 17.02		==	Almas mh. Almas mh. Mitdtelke 161—Oalmas	: :	::	9 9	: :	12 47	: :	::	mb	::	155		2 X 2 X 3 X	-	8 8 8 8	
Historical Hardward 190 130		-	Bássborsodi tanyák	: :	: :	636	: :	12 53	: :	: :	6vá	: :	× 16 0		8 8 8 8 8		_	
Bala solition Washington		=	Bacsboked [1] Bacsboraod	:	:	9 6	:	1302	:	:	Т	:	5191		88		22	
		-	: :	: :	: :	7 15	: :	22	: :	: :	_	: :	2 9		5. v.2103		3-	_
\$50 d. 800 1408 1532 1707 2140 223 1707 1707 2240 223 1707 1707 2216 229 1707 1707 1707 1707 1707 1707 1707 170		=,	E.		-:	7125	:	13 33	:		13/50		X16.5		21112		£23 54	
50 4 8 99 1447 1448 1747 22 16 2 59		_		Ŀ	-	8 00	:	8011	:	:	13.52	:	17 0	:	21.40	7	:	. 1
				: .	:	× 5	: :	744	: :	: :	18 /8	:	25		22 16	~~	:	
			A THE 44 CA THE 47 KINGGOVE SCOTTONION, TOYADDA ATH, 25 ATH SO ALL, OUT HE KOZIGKEGII	IOVA ULU	2	3	ē	S. 411	DYDIZ	•								

-5	88825			-	-	중보	=6	SI	\$	x
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		:::		₹.	28 7 8 24	® ®	~~	2 1	녚
_			ক্রজন্ত	25	_	88	NZ.	28	88	ន
(k mh.	=	523	~ 0	3	n n	S	N N	4.4	Ħ
l		ā			_	<u>بيا</u>			لپ_	×.
١	ਵੂ : : :	2	-0-0	100		1: :	: :	: :	: :	÷ 5
1	:5 : : :	61	3 3	3		2			: :	를 ^독 릴
İ	R ≦ : : :		£			18 .	: :	:	: :	7.2
1	, B	Ö	§ : :	1 : :		184			•	등등
	S 2 E = 1	_ 1	£ : :	1 : : !		6 8			: : :	328
1	5 E 8 E		£ : :	1 : :	-	20.3				2 કે ∺
1	CH SS E :	~~	3	1 : :	Szegedi ig.	,245	÷Ē	٠.	a,	e_×
1	5 g g 2 g	三	ž : :		S	2	f f	뒫	E :	8 3 2
1	월주 등 경기	7	* B *	1:3	Ł	1	<u>.</u>	Ξ.	-	= 5 ₹
1	특류를 크림	- 3	25	1 : 3		- E	4	3	ē 5	×ķª.
1	Bácsatmás (2) 2 167, 370 e29 Munita 161 Bácsalmás szólók mh. Bácsalmás verdesród mh. Caitéria szólók mh. 111 Caitéria 121	40	Budapesi k. pu. (A Forencedra) 160 K iskunkulas B Josalmas.	Baja Būsalmās	Î	Bacsalmás [2] 2 166, 370 eckl	Vadiszlak mh.	Madaras [1] mh.	Katymin I	-= - =
1	9 ₹999	•	i. Budapesi k. pu. (A Forencedros i. Kistunkulos	100	i	Bicsalmás [2] 2 166, 370 eddé.	5>≥	z	×c	્રે×ું.
_ _	~ **		~:~:~	-	-					2.5
- '-		167 Bácsalmás – Ólegyen		.	_	-		-		£ 5 £
ì	027==	*	•	1	5	104	, ~ 0	22	358	a kodakedib, erild elkilder, XII. 22-on 45, XII. 29-on kodakedib, koksekodik, kobserio, XII. 23-bn 45 I. 30, kovetherler var man, povob 25, XII. 25-on 61, IIon kodakedik Varioderid szonbalon, povábos XIII. 32-on 64, XII. 30-on kodakedik
-	32238		228	28		3.	: 8	335	20	Page 1
1	13/14 13/18		222	28	948	88	\$ 8	និកិន្តិ	2.5	2 5 E
	Bajáról				-	- 2	27.0	8 49 21		2 × 3
1			282	10 61	2	2 2 3	22.5	18 49.5	954	3.5.8
1					•	_ +:				후
- 1	2884		202	27.5	-	[5 50 	16 05 (18.17	200	0 5 <u>2</u> 0 8 <u>2</u>	충호수
i	X1333 1336 1336 1348		ø=:	. 22	4	122	==:	22:	224	9 5 S
-j-	*****			-	L	_ '&:	= 12 :	= 55	2	E X X
-	:::::		::	: :	23	02.0	5 G G	25	2=~	Ē ¥ ₹
- -	50000				L	- 5	-4	-	86	XII. 23. 65 XII. 22. 65
!	54486		::	: 56	E		- C1	× 20.	00 00	្នឹងដ វ
_i			475	چچ'۔	Γ.	- :	~~~	~~~i	~ *	E
î	82288	1	42	U 100 4	Ę,	23 × 525	es SS	99	\$ 5 4	×××
j	*×		3	يدار	1	_ ×			_×	1,,,
			22	3 5	8	53	¥ 55	52	852	
1			3	<u> </u>	`	~	ψĢ	(*3	., ~ ~	1
	Etel- és t	talka	iönleg	essé	7 "	brie	*cl	má	o é	
8	FÖLDM	űv	ESS	ZC	Y	ET	KE	Z	ET	
		•	tterm	coci	•					

::::

£4588

22 8 25 8 8 27 28 8 8 27 28 8

:::|:

Busines 4, pp. (A. Ferenchion) 100 & 1053 Kristonedus 150 & 2, 723 Bestellends 150 & 2, 723 Bato 150 & 2, 755 Bato 150 & 6, 755 Batolonds 150 & 6, 755

346

:::

Szegedi ig.

166 Bácsalmás—Csikéria

5.30 x 6.24 + 9 44 121.2 x 18170 n 1919 x 20.24 x 22.35 x 6.24 + 9 44 121.2 x 18170 n 1919 x 20.24 x 22.35 x 6.24	% IIX.	00 H 17 56 22 05 5 29
Km Sacreti (c. 18 Accelerate (F. Organis XII. 20-na közüködük helyeite 10-x XII. 20-na közüködük helyeite 20-x XII. 20-na és XII. 20-na közüködük 20-x XII. 20-na és XII. 20-na közüködük	168 Baja—Gara 160 /11 gazawa with Ph. 160 /11
\$ 252584%C	toy the	
\$ 83 855 \$ 25 5325	s irrap ombato	-
100 100	ettől va ével sza	: 000 9: -:
82855 8 88	isjaa ziskedik, . kivetel	\ -
 ភ្នំ ខ្លែងតិតតតតគ	23.00 29.00 29.00	<u> </u>
10 52 10 52	- EXX	:
43 22 27 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22.23 22.23	1 -
2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S X X	. 1821
122 × 152 4512 152	\$ 5	1

::	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	
17 56.	169 109 109 109 109 109 109 109 109 109 10	1
168 Baja—Gara		m 1, 6-ig és 111. 30-től szerlin es szombaton közlekelik, 1. 7-től 111. 27-ig hannaman il.
168	Km Km O 1	omlyaton közlekelik. 1.
	632 632 6330 6332 6332 6332 6333 6333 63	11, 30-161 szer lin es sz
	47.25 82.25 82.25 85.25 8.36 8.38 8.38 8.38 8.38 8.38 8.38 8.38	a 1. 6-ig és

::::

19.42 19.34 19.17 18.47

17.26 22.02 19.27	
253 11 23 147 1039 254 1 23 154 1 23 1 136 x 7 7 33 1 136 x 7 7 33 1 136 x 7 7 33 1 136 x 7 7 33 1 136 x 7 7 33 1 136 x 7 7 33 1 136 x 7 7 33 1 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1	1.
15 15 15 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2	= 1
K	2 E
6 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 57 16 13 123 32 12 09 16 26 23 45

:: ::

Recess pel a raskáti
D M Ú V ESS Z Ö V ET K E Z ET
rendégis-éttermét

:::::: 22.20 27.70 21.14 6831 8 12 39

168-169

347

dan és szombaton közlekedik, 1. 7-től III. 29-ig nem közlekedik

:::::::

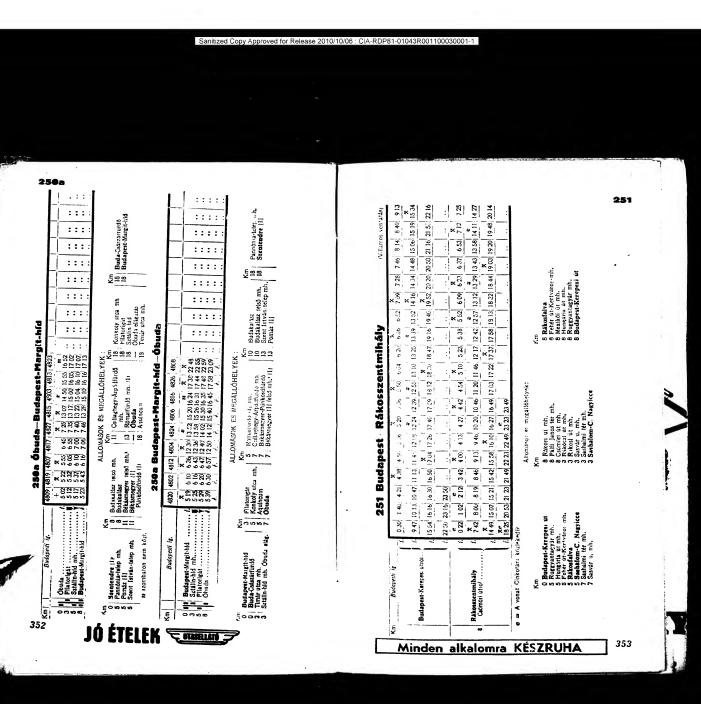
250			340			
250 Budapest Scentendre Collaboration	Buddapert Margraft 46 400 400 410 412 452 452 412 412 452 41	Hellagee, March Art 1904 4704 4704 4704 4704 4704 4705		Kin	10	

			_				
17-45-18-06 18-15, 18-20 18-20 18-16-18-18-18-20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Ш			÷			츁
9=935928	1+		-1	13 6			8=
2222222			ı	ak E			글
28882586	1		-1	llar llar			ži ja
35555555°				A Callivehevy-Arpaddirdön megallás nélkül áthaladó vonatok Marpit-híd és Békás- megyer-Punkosdirnő-között Rómafurdón kívül csak Sztálin-hídnál állanök meg			Pannónia-telep mh. Szentendre [1]
8=82823				2 H			
កកកកកកកក	Ш		_l	2 .5	ž.		E ∞ 20
82527884			1	tali	iğ.	:	
78888888	\vdash		-1	ō v	15		.4
588886			1	8 k	2		E E
กลสสสสสส	1-		-1	12 E	į		Buđakalásr Budakaláss felső mh. Szent István-telep mh. Pomáz (I)
000000.::				¥.	Ē		2.5
00000 00000	1+		-	1kti	6		Buđakalász Budakalász Szent Istvá Pomáz (1)
48888888 4-25556486				9 n	5,		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
82835828	-		1	Ilás	ئ . ت		Buđakalús Budakalás Szent Istv Pomáz (I)
8888888			1	2 S	ik ke		
28882			٦.	E z	edi.		555 3
55888 · ::			_1	rdő.	r fels	ü	Ξ.
2522225				. P	53	Ĕ	문원들
2222288			_	# H	tor.	Ξ	855
128882 128882			1	∀ .	A Cask munisatunetes rasokon, 1919'n rendelete kichiberdik. 9 Cask asombaton közlekedik	Ģ	Romaitunio [1] mh. Caillaghagy-Arpadiurdo mh. Bekkamegyer-Pünkösdlundo Bekkamegyer [1] felso mh.* [1]
2.20.00	11-			1	10 T	7	_ \$
≥ = 2000¢	ll i		ı		77	3	9 4 5 E
90000	-			3 5	33	×	Rómaifur lő [1] mh. Csillaghegy-Arpadfu Bekásmegyer-Pünkő Békásmegyer [1] fels
40000	1		1	₹ Ĕ	∢ ७	낊	in the second
\$2528 2 82	·	8=83568	2			×	2 3 3 3
4888888	E,	ลลลลล	c			` ₹	ENNIN
8 4322652	4123 4138 4148 4158 4178	22 10 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	S			ALLOMÁSOK ÉS MEGÁLLÓHELYEK:	×
222222222	F	ននននននន	ន			Ĕ	
58884786	3	<u> </u>	8			۲	셭
200000000	1	านนนนนนน	2				
8 - 2 - 2 - 8 - 4	8	848222	32				بر ^غ پ
20000		NNNNNNN	7				1. Q 1.
42000	3	2222222	8				Flatorigat Konkoly utaa mh. Aquitaum Obuda
	1		—ال	·- 24			
Budapest-Margith Fliatorigat Gallighaber Armoltud Gallighaber Armoltud Budaber Budaber Budaber Horner Budaber Horner Steeler Horner Steeler Horner Steeler Horner		Budapest-Margit-hid. Flatorigst (Somaliurdo mh. 11) Calliagh. ey-Arpádlurdo mh. Elkanneyard II-Pantocallurdo! II) Bonatalast Ponts III	Szentendre III eren. Budzpesti ig.	1	Komantwoo m., i.e., Collashegy-Arpddurdo mh. Bektam syvel II-t'unkositure (II. Budakalast Fomat (II. etc. Sectiondre II.) etc.	i	Enser.
Budapest-Margith. Fliatoriga. Römailurdo mh. 111 Bokamegyerill-Puncoulindoli Bokamegyerill-Puncoulindoli Bokamegyerill-Puncoulindoli Bokamegyerill-Puncoulindoli Societa ill. 2435 Stentender III 2737		Budapest-Margit-hid. Flatoright Callaghery-Arpádlurd mh. Callaghey-Arpádlurd mh. Bétameyevel li-Punkodlurddill Betameyevel li-Punkodlurddill Punkodlurddill Punkodlurdill	re [1] or es. Budspesti ig.	Budapest-Margit-14	rdc rah. Kosifur c[I]	:	
구를		E		- : :	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7
99,	Budapesti ig.	글 : _ 월월 :	5 -	-	Sonaituroo mn. 111 Cillayhegy-Arpadurdc Bekkan-gyer[]]-unkos Budakan-gyer[]]-cro- Fomaz []] cro- Stentendre []] crt-		-
를 무릎된 : 및	1534	를 '무렇죠' :	1 1	7	7 T		F 0 3
_ <u>}</u> :12 ± 2 =	nda	j : E\$= : €	= =	Ç.	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		25.0
# 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	÷ .	1	4 = E 4 4 5	1	2 4 2 3
spest- lifterd thesy meey meey meey traiter traiter traiter	11	25 4 4 4 2 2	5	4	4 4 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	•	5 ,143
Budapesi-Margit-h. Filatorigal Komalitako mb. 111 Calliaphegy-Arpáliu Budamegyer (11-Pun Budakalako Pomat (11-e/15		Budapest-Margit-hk Filatorigat Romaflurdo mh. [1] Callagh-gy-Arpadflur Bukakanegyer[1]-Punl Budakalaga	5	Budapest-Margit-	Callachery-Arpadiu Callachery-Arpadiu Bektarn-gyerill-t'un Budakalaaz Fomaz [1] erw		44
### ### ##############################	de l	#E%24#4	85				Budapest Margit-hid Buda-Gaszarturdő Timár utes n.h. Sztaint-hid mit, Öda-la ölig
	L_	=====	÷'		022022		
0000000	E	Jee-152	2 2	270	025		, 200M

100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	2000 200 200 200 200 200 200 200 200 20
22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
Section 1,	2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

		250
22222232 1188332433	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
2. 4 2. 1 4. 1 4. 1 4. 1 4. 1 4. 1 4. 1	:::::::	99 1941
32222222		Margi
355555 - 2 325556 - 2		Sest Pest
55555	Sztáli	Buda
* 58888888 58844430	::::::: ¥	Km 18 Buda-Catcafrürld 19 Budapest-Margit-hkd
38888888 38888888 548888≡5	ktva	
40 (2011 4.70 4.20 3.30 4.00 (3.00 (::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	· ఓ
38222882 8888822₹	omaii ::::::	Konkola utca m Fliatorikit Stalini-bid Obula elagaras Timar utca mb.
328833	α	coly u pright in-hital la ela ir utc
4-67 - 4-531 - 4-531 - 4-531 - 4-531 - 4-531 - 5-531 -		Konk Settal Objudo Tim
3 20000000	d'urd	YEK: Kon Konkoly utes mit. 18 Filatoriest 18 Schain-his 19 Schain-his 19 Timar utes mit.
452 19 25 19 25 19 25 19 25	Park 68	4ELY
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	::::::: a.	Adrium Adrium A. [1]
- 388888887 258888888	\$5mes	SOK ES MEGALLÓ) Gallaghegr-Arpádíu Mh. Rómaitirdó mh. [1] Óbuda Aquincum
11 4 11 4 11 4 11 4 11 4 11 4 11 4 11		SOK ÉS M Callagher; mh. Rómaitird Obuda Aquincum
	:::::: F	2
4-(1) 4-71 4-11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 3 - 1	2008 200 300 300 300 300 300 300 300 300 300	M = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	120 (43) (44) (40) 21 (8) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	ALI Budatsias felod mb. Budatsias Becsamogyer felod mb.* Beisamogyer felod mb.* Punktodiffud fill
	102 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Budakalász felső mh. Budakalász Bekámegyer felső m Bekámegyer 11 Pünkösdílirdő [1]
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	121 1121 1131 123	lász f lász ngyer negyer ösdfü
- 525 525 525 525 525 525 525 525 525 525	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Budakalász felső Budakalász Bekásmogyer fel Bekásmegyer 11 Pünkösdűirdő
	Equatorii it. Ponta II et E. Bouta II et E.	2 00 0 = =
11.15 (M)	Budrycii it. Ponda II e2B Budrycii it. Budralis	
Balayou is.	Emiscrii iç Fermander II ede Parkir II ede Batamegri II ede Batamegri II ede Batamegri II ede Filmentist Batametri II ede Batametri endre [1] Panodischlop mh. Ponodi [1] Scot lstván-tolop, mh.	
Arpade toh.	Budayesti era III eca erazi yerili-Pin yerazi ish mili padiredon padiredon padiredon	e (1) Blop n In-tele
endre allaz negye hegy- hurdo negt	Budnyciii Budnyciii Germander 11 Germander 12 Germander 12 Germander 12 Germander 13	Szeatradre (!) Panónia-talop mh Ponáz [!] Szent lstván-tolop
Badayod 16. Ssentendre 1 (25) Buthislar Becanney (11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	Secure and 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Scentradre (†) Pannánia-telop Pomás (†) Scent (stván-te
0,2300220		Econos
E 013 82 2 2 2 2 2	E 0200 == E 5 € 4	351
Olcsó, sz	ép, divatos: a kés:	ruha 331

Olcsó, szép, divatos: a készruha



Sanitized Copy Approved for	Release 2010/10/06: CIA-RDP81-01043R001100030001-1

	Budapent-Viscond 2 Parforzabet (clo 2 Sorokat, Nisok fere Dundarazzi bibo 2 Sigetzentmikko Sigetzentmikko Gyártol Sigetzentmikko Gyártol Sigetzentmikko Gyártol	Racheve [1] & e39	Huaspear Vagohid 2 Februare Vagohid 2	Budrect Vicini & Hudarect Vicini & Pentract (162) & Pentr		Budapesti 1g.
		-12	21.27 40.24	114 2104		2.00 23.00
	132 332 132 332 154 334 155 355 40 218 407	2 232 2122	20 7.35 7.47 39 7.45 7.89 39 7.65 7.89 5.58 8.10 8.24 5.00 6. 6. 88.31 5.00 7. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	2.4 2.5 14 2.5 14 3.7 4		230
		2132 2012	8822 8822 8824 8824 9852 9944 9935 1008	Z × 41 4 4 5 5 5 € :		18 20x1830 19.55
•	865 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2332 2142	8846 9952 9054 9054 9954 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	121 2331 14 45 55 60 15 30 15 11 15 30 15		£ . 5
	5.50 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	12342 2022	85432 5	2124 121. 2131 3846 3846 3846 3846 3846 3846 3846 3846		19 27 19 40 20 (3 2
		2152 238	25 10 15 10 37 10 10 15 10 37 10 10 15 10 37 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- 22 0 0 0 0 0 0 0 C C	**************************************	0 20 2
	**************************************	2 (2.2 20)	*	* 5.858.33. :	¥	21 G3
	× 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 2162	788588856 1111111111111111111111111111111	2314-2116 16-21-16-46-16 16-21-16-46-16 16-21-16-46-16 17-16-17-16-17-16-17-16-17-16-17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	37.7 77.7	्युं _स्व
		5204 2304	12 04 12 15 12 15 12 27 12 30 12 38 12 37 412 45 12 45	Tio 2026; X	138 (2348)	35
	5 36 5 48 7 7 12 7 2 7 7 2 7 7 2 7	104 2414	12 20 12 42 12 37 13 05 12 46 13 18 12 54 13 18 13 13 13 13 23 13 35 13 35 13 35	2126 22 17 10 17 17 22 17 17 32 17 17 47 17 18 62	2158 - 148	22, 22
-	26.25.2 26.25.	JE'	25, 13, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	26 126 126 126 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128		: ::::

Budapert Vagend 2 17 47 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	٤	Buda	Pudapesti ig.	į	3	2	200 108	٠. ١	9017		1		-		4	-	-	_ _			22 21 21 21 21	-	3	25
Preferented Preferented	-3	Redament-Va		1	17 42	•	17 59	18 20X	1830 1	1 535	920.1	72.6	46.2	22	250	35.	8.	25	₹ \$	- 6 - 6	22	32	36	38
Singertamminkton 18 (27) 18 (28) 18 (2		Perterzabet	felso Z	**	17.55	ö	18	8 30	8 42	1007	200	7 60 0	7 6	2 2	30.0	200	28	35	21 29	22 09	22 30	22 44	23	23
1 Superaramiklo Cytrid. 1825 1 192	80	Soroksar Ho	sok tere	:	18 02	0	1824	36	38	200	200	2000	22	037.20	0 47 2	ä	3	3	22 10	22 18	2.	313	33	3
	2	Dunahara zti	Kulso M	:	200	٩.	2	200		0 30	24.0	0.1022	02442	24,20	242	8	•	-	÷	57 72	·	3 2	?;	.
Sugettemmike Outrill 1920 1935 1936 193	17	Szigetszentmi	klos	::	9	-		38	0 22	0 4712	003	0 1832	032	7	8	1 37	:	:	:	Ç!	:	3	3:	:
	=	Szigetszentm	iklos cyar	į	35		:	7		7	0 15	-	-	:	22	-	:	:	:	7 5	:	•	30	: :
Rudarent	7	LOKOLIII		:			:	700	-	-	0 27	-	:	7	12	-	:	:	:	7	:	:	-	:
	8	Szigetcsep III					:	35	: :		0 38	:	-:	:	8	:	:	:	:	3 5	:	:	56	:
Rudapest Vegeld E	3	District of the Co.					:	19 46	:		640		-:	-	₹	1		1	1		1	1		l
				1	۱		۱	۱	۱					*	LLON	iş Ş	ল	MEG	Ē	ᄩ	Ë			
	E	Budap	esti fg.		2008						-	Ē						_	5					
	1		1		L						_		depn	St.Val	confid					zigets	zentm	8	elso.	
	5	Budapest-V	agohid 2	:	22.	:	:	:	:	:			ampag	yar f.	m,			_		218615	in the	1 K 103	yarte	ċ
	40	Pesterzsebet	16 56 12 12	:	3	:	:	:	:	:	_	_	esterza	ipet f	33			_		nesiz				
	80	Soroksár, Hő	sok tere	:	3	:	:	:	:	:	_	_	tra m	ِ غ					_	ioxo ioxo	- F	_		
	5	Dunaharaszti	Kulso 1	:	0		:	:	:	:			oroksa	r telso	Ë,				_	200	i i	ne az	95.50	4
	7	Szigetszentm	iklos		200	:	:	:	:	:			oroksa	, Hos	Sr te		4	_	_	200		érten	Î	
	7	Szigetszentn	niklos Gya		3		:	:	: :	: :		_	oroksa	r, Szt.	Istva		į		5	Crice	101111	2		
Subtraction Substitute Su	7	Tokol		:			:	:	: :	: :		_	illen.	٠ ا	4				-	H	25772	vák i	, de	
	8	Szigetcsép II					:	:	:	: :			edeun'	72521	kulso					1		į		
## Comparisor Co	₹ :	Bzigetszimarte	1192/g#1	1.5		: :	: :	: :	: :	: :	_	-	zigetsz	entmi	3			-	-					
### 125 Bundan 15 14 15 15 15 15 15 15	=	F MACKEVE II		1				١.		1	٩	Ý	Š	4	Į	9	4				5	illam.	ron si	(2148)
000 0.00 105 140 430 445 500 7450 815 520 745 545 745 545 745 545 745 545 745 545 745 545 745 545 745 545 745 545 745 7						Ñ		ž	C		į	Ē	3							٠.		3	1	
Buildrett NSS 100 7 710 770 770 770 770 770 770 770 7				5		1 (2)		445	200	X5 08	5 18	5 29	X53	i,	₹ ¥	6	5.58	8	ه م	= 1		200	5 6	
######################################			36	3,8		2 2		2 2	28	730	7 40	7 50	8	0 8	≃;	8	8	æ 6	o c	35		35	2 5	
December December	Ď,	18	35	35		33		8	8	1 35	200	₹12 OC	2	5 412	21 21	8	35	77	7 2	35		3.5	15.55	
Institute 15th 15	8		22	2		5		4 10 1	20	1430	♀	₹ ₩	150	C X	·	* :	18	200	20	36		18 40	18.50	
			3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32		38		6 47XI	654	17 01	17 10	17 20		0 12	9	3:	38	3 2	3 2	3 ; 3 ;		25	32	
255C Pesterzsébet felső - Csepel végállomás (valumen 255C pesterzsébet felső - Csepel végállomás (valumen 255C pesterzsébet felső 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125			201	3.2		940		000	20 15	20 30	20 45	ಶ 7		2	8	2	37.00	7	1	3		3	ì	
Poterration 0.25 415 450 510 521 531 8539 547 8500 610 621 8553 644 659 8711 725 748 7500 610 622 845 659 645 1020 1128 174 1759 1750 1745 1740 1859 1959 1950 2002 2046 2122 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750 1750			2		8.5	٥	999	7	éh	et f	els	0	CSB	96	_	ğ	를	Ĕ	ģ		2	/allan	uon s	atas)
0.25 415 450 510 521 531 753 34 750 500 500 500 500 500 500 500 500 500				•						,	1	9	1		•	3		65	17	7.25			2	
[1742 1749 1824 1833 1858 1919 1946 20 02 20 02 1833 1858 1919 1946 20 02 20 02 1833 1838 1919 1946 20 02 20 02 1833		-terrasher		4 15	4 6	5 P	521		2 2		¥≌ 28	22 ×	333		14 05	7		a:	45	15 05			ಸಕ	
		(etade5)		2 = 1	14.04	716.26	120		5 \$17		42 17	58 %	824		18 58	2		2	200	2			5	

					ľ	1			1	ć	4		į	-	9			
					2	2	3	6	651	Ş	Ē	8			ļ		•	
						ì		•			5	25 25	5 43	95.40	5.58	\$604	9	
		000	5	8	3	430	2	200	200	0 5	250	38	2	2	830	8 40	8 50	
	Burtanest.	¥6	639	6 48	26 52	200	2	2	9	? :	38	35	25	25	12.30	12 35	£12 40	Ξ
	Boraros terrol	6	10.95	1020	233	200	2 2 2	2	3:	2 5	35	3 8	2 2	1	915.22	15.30	15.37	×
	(n 1v)	2	13.30	340	28	8	2	22	1430	?	33	38		2 5	18	18.5	18 20	-
		2	61918	16.26	1633	9	16 47%	654	17 01	17.10	2	3:	2 2	3 4	3 5	8 22	22.30	
		0 61	19 20	1930	19 40	9261	S 8	20 15	20 30	3	3	21	200	1		•		
•		:		0 10	oros Decterzcéhet felső Csepel végállomás	980	77.0	å	1	els	9	Sen	5	169	910	Ē	u	
							į						,,,,	72 11 72	4 11	KO 97	=	72

-	1019,1.[2]	358 :: 3 47 × 3 58 ·: 409	9 2209 22.19	347 × 358 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69 2219 58 × : : :	× : : :	× :::	ž :::	2	2339 2099 2349 X X X			7307	χ : : :	(Z :::	2 × :::	55 52 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	43.00	:::		75; 36	7
0.1 Sizetasanmikko Grátfel. 332 40 Sizetasanmikko Grátfel. 332 41 Sizetasanmikko 340 81 Szorkau, Hoski tere 356 82 Porokau, Hoski tere 356 84 Hoski tere 356 84 Hoski tere 356 84 Hoski tere 356 84 Hoski tere 356 84 Hoski tere 356 84 Hoski tere 356 84 Hoski tere 356 85 Hoski tere 356 85 Hoski tere 356 85 Hoski tere 356 86 Hoski tere 356 86 Hoski tere 356 86 Hoski tere 356 86 Hoski tere 356 87	325 340 416 240 416 23 424 416 35 428 428 436 412 411 449 441 449 423 27 4 423 452 500 5	544448 548846 4448	544448 548846 4448	4 4 4 W	557453		88=88=	48688		35225	8255	2885888	:::#866 \$386	3588	630.75	2439922	900000 9000000000000000000000000000000	126862	247828 247828	650 7 18 7 23 7 23 7 23 7 23 7 23 7 23 7 23 7 23	22222	77224 7324 808
Raction of Section 1.25 2.50		748 805 7 7 7 7 8 8 9 0 8 9 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	748 805 7 7 7 7 8 8 9 0 8 9 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	200	`. — <u>non</u> o —		277888888888888888888888888888888888888	20000000000000000000000000000000000000	8.39 9.00 10.1 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 1		13. 24. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25	232. 2	21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		25 2133	22222	25 220 225 24 23 22 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12 53 13 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	× : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	13.15 13.26 13.51 13.51 13.51	2 · · · · 5555544 12	19 2741338 3541345 46 13 56 00 14 10
Ractors 2 <20 132 14 150 152 14 150 152 14 152 153 14 152 153	Owen to the control of the control o	1 22 H 1 22 H 1 23 H 1 1 23 H 1 1 2 H 2 H 2 H 2 H 3 H 2 H 3 H 2 H 3 H	1 22 H 1 22 H 1 23 H 1 1 23 H 1 1 2 H 2 H 2 H 2 H 3 H 2 H 3 H 2 H 3 H	250 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29888888888888888888888888888888888888		33554=8 33553	× 25.5	75.05 8 8 E E E	× : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2884828485	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 66 65 15 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17.05.22	1723 1723 1723 1733	17 125 17 25 17 26 17 26	:: #1625 #1653 17 00 17 70 17 71 17 54	847333333333333333333333333333333333333	8811738 811738 811738	321 321 321 331		9825254 9883 9883 9883 9883 9883 9883 9883 988

			252-25	2 b —252c
:::::		ŧ	8 20 9 45 3 10 8 40 8 40	3 00 [dk]
1 :::::	: : : :	ar. u.	Villamos vontatàs) 7 6 05 6 16 % 6 21 9 15 9 30 9 45 12 50 13 10 18 20 18 30 18 40	22 25 22 40 23 08 (Villamos vontatás)
23.37 0 0 0 15 0 248	25.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.55 5.5	eet Sabk 1 C fmh eet mb.7	Ē 0.0000	22 23
12	25238	ar Szt zr. Szt zr. H. zr. H. zecket gyár mh. kedik	X 4 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 Z
:::::	120 13 13 13 200 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	kkkeve	Villamo 6 02 % 6 05 9 00 9 15 12 40 12 50 15 32 %15 39 18 10 18 20	22 10 7 21 14 27 18 27
95223	108	888888 244	X 555 8 45 12 30 8 55 8 55 8 55	238 85
ដដដដដ	222222 17		# K	1 40 2
::::	E 2222	n 9;	548 % 5 11 548 % 5 20 830 8 15 €1220 12 15 15 18 % 15 17 18 % 18	22 2 22 2
::::8	22222 ネ 8 5 2 4 2 3 点	Rackere III Esperantation III – Stiper Libou [3] Esperant Tail achief fith A Esperant Tail achief fith A Takel III Takel III Stiper seeminkte Opatelp Superseeminkte Also mh. Superseeminkte Hough	5 + 2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1727 1679 1636 1630 1639 1710 1720 1730 1730 1730 1730 1730 1730 1730 173
22822	21 35 21 58 22 21 40 22 05 22 21 50 22 14 22 22 60 22 24 22 22 11 22 32 22 ALI OMÁC OK	sage fr	6 27 × 533 800 810 11200 21210 11250 21210	1720 1730 2055 2110 sterzsét 617 627 1312 x1332 1765 x1733
::::	52525	100 a 200 a	2 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	N K
× : : : :	288 882	Rackeve III - Sage Sage isovaniaration III - Sage Sage isovaniaration III - Sage Sage Sage III - III advanta Tokel III - Tokel III - Tokel III - Sage Sage IIII - Sage Sage III Sage Isovaniaration IIII - Sage I	252b Cseptel—Budapest-Bordres 252b Cseptel—Budapest-Bordres 252b Cs 750 70 70 72 740 740 750 800 810 255 750 760 710 130 740 740 750 800 810 255 750 760 710 130 740 740 740 750 800 810 255 750 750 750 750 750 750 800 810 255 750 750 750 750 750 750 800 810 255 750 750 750 750 750 750 750 750 750 7	202
	0 0 0 0 0 1 −	Rackeve [1] Szig (zentra Eryetem) Tai Szigetesk [1] Tokol [1] Szigetsantim Szigetszentim Szigetszentim Szigetszentim	5 munk 5 14 x 5 20 7 40 7 50 11 45 #11 50 14 40 x14 48	25 D 525
-0.0-0	22222	Paris Sziger	4 0 7 5 5 5	នង 👖 ឧទ
22879 88888	555555	822222248	2 2 2 2 2	58 18 82
1 :::.	222222		2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 0 0 1:
	882828	1 :::::::	500 × 508 720 730 1130 ±11 40	5.83 2 85.52
19 01 19 27 19 27 19 42	358834	::::::::	9 302	629 x1636 1643 1650 1659 930 1940 1955 2010 2025 pel Végállomás – 1985 512 528 540 8 551 4 9 16 1002 1107 1143 1236
19 12 19 19 19 19 19 19 42	82288	1::::::::	9 77=2	85 × 50 × 50
8 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t 8 t	288222	1 :::::::::	700 7 10 11 13 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	856 9 40
× 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25555	-	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
IR 50	140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	:::::::	- W 2053	
Ę ::::	5283 250 200 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1111111	4355	88 7 8 88888888888888888888888888888888
1.5	- 111	Budayest is. Rackeve Z Signaturation [13:1943]: 12:8 Signaturation [13:1943]: 12:8 Signaturation [13:1943]: 12:8 Signaturation [13:1943]: 12:8 Signaturation [13:1943]: 13:1943 Signaturation [13:1943]	122 410 636 × 642 1015 1030	88 K 888
	7 14 S 64	Figure 19. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
rizeri re. njijsrjanji,[l	Strain Strain Strain Selection	Budaresti iz. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0 9 0 1	2 2 2 N
Rackeve Z = 33 Superambring [18: 20 m/1.[21], Superambring [18: 20 m/1.[21],	Signification (Signification) Signification (Signification) Signification (Signification) Signification (Signification) Performable (Signification) Budapert Variant 2	Budaresti it. Rackere S ~ Spiresti it. Singeritation [180] praising 2 Singeritation [180] p	Budapest-Vagohid 2 Bridal indul 0 47 1000	ş
Rackeve T. Surgestate H. Szigettate H.	operate operate dape	Mackey e Higeralm Higeralm Salgetare Salgetare Salgetare	, io	1
		5 2 2 2 2 2 2 2 2	II Budapest-	Coppel Compellation
E 010	84888	5 6 7 7 6 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ = 3	5 1
			-14	3

357

356

HAJÓFÜLKE TIMELLING

223 Zon 1007	*: 55555 *: 55555 *: 55555 *: 5555 *: 8A288 [4400] REFALATIT	
Ĭ.	**************************************	
1 660 1	2838 9 8888	
- G&d≪& 	40000 7000 4000 7000 4000 7000 4000 7000 4000 7000 4000 7000	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Cs&m&r] - G&d&186	× : : : :	表 * # # # # # # # # 1 1 1 1 1 1
Smor	×::::\$-\$-\$	[[]
Contract	×:::\\$\2\3\	2. Kraman 1:::: 2 zzzzz zzzz 2. Kraman 1:::: 2 zzzzz zzzzz 2. Kraman 1:::: 2 zzzzz zzzzz
Cinkota	33210	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_ ≥	26.97.23.85.8	
253 Budapest	:::37:::	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3 Bu	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Z * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Budayesti ig.	Budapest Kene es uf Rakodites S Sandane Chickia nagre e Matydold Chickia nagre e Chicke Chicke Keneres Chicke Keneres Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke Chicke	Contain Paul and Paul
358	ರಾವಾದ ವಿಶ್ವಾಧ್ಯ	E 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

10.08 10.0	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Televery
17 36 17 36 18 21 18	1939, 1844, 1912, 1939,	
	illomia 72, 80a peril it. internal nacrico internal nacrico 27 [e-22]	

ALLOMÁSOK ÉS MEGÁLLÓHELYEK:	Section Sect	1) 15 Szilasiket telep 20 Mogyoród (2)	13 Cedmör 13 Cedmör 14 Cedmör 15 Cedmör 18 Cedmör 18 Cedmör 18 Cedmör 19 Cedmör 10 Cedmör 10 Cedmör 10 Cedmör 10 Cedmör 10 Cedmör 10 Cedmör	CLEAR THURNASTURGERE REPORT KOTTERCOLIS
1	Km Km Ionatelep Km Ionatelep IS Kistarca	7 Sashalom 8 Matyasfold repulôtér [1] 9 Matyasfold	8 Matyasfold also	:
ZY A Godello vegalionies es	Km. 0 Budapest-Kerepes. út	5 Ruggyantagyár 5 Hungária út 5 Moxikói út	5 Fetch di-Nerryaros 5 Rakosfalva	Lo X csak munkanapon közlekedik

Co X Jock munkanason kitalekedik Ch e sak stombalon kitalekedik Co A cask munkaszünete napokon külön rendelette kitalekedik 10 Cinhota

ÉTSZOLGÁLAT TIMELIT



Candello vegalloma: 72 Units Candello vegalloma: 72 Units	360		253	Ğ	B	Gödöllő- [Csömör-	S	E	20	_	Cinkota-	ş		Budapest	900	Š		ē		•	;
Checked Chec	€)	Budapesti ię.			€ .		610	60.	7	2	12	× 10		12	101	1	11517	1027	1:07	Syl	36 E
Chicket Chic	31	Godollo vegallonas 72.			:	:	320	- <u>-</u> -	٤		. × :	-		. 2	K 2				4	*	
Checked Compared	22	-	: :	: :	::	::	353	::	2 13	-	\$.33 ∷∷	N N	=8	37.8	 		: :	2.28	: :	: :	4
Standard Colonia Col	15	Ξ.	0.15		8		- - -	8	-	9		ທີ	ន		. 55				: :	: :	88
Saddle State Charles	22		ο Σ	_ ₹	8 -		829	<u>≎</u> 8				ע נע	~					•	:59	7 01	7
Control of the cont	335		: :	::	::	::	8=	- 				ממנ	,					994	325	35.	222
Cocolity organization 1.5	1			1			R	\$	3	2	30.5	9	9 70	4 62	7 63	5 64	658		500	7 29	-
Microprod 1 10 10 10 10 10 10 10			247	123/	Ε1.	109	190	517 TK	11/2	07 15	7 108		1.		-	٠.			338		
Kateron 727 600 628 644 979 945 1045 1156 115	5 N	4,68	657	:	33	:	. 0	:		28		90	9	:	*	*		=		3	2
Colonia Colo	22	=	22	::	88	::	250			: : ≃8		::: S:S	00	999	::	:	::		: :	. :	: :
Management Man	8		3~	7.29	3		87.0	. 47			0,	ءِ:	2		: : —,	: :	::		: :	: :	: :
Radialnon-Cholorian per year 744 758 827 846	2		۲, پ	,, 31	8 8 13		838	50		8	22	22	=:	=:	=:	Ξ.	:=	2	:2	12 28	2.5
	22	nkotai	1:	8	7 2	: :	5		· •		22	22	==	==	==	==	22	22	22	243	22
Budaperi II. 7015: 1315. 1355. 1025. 1025. 1035. 1035. 1035. 1031. 1031. 1031. 1031. 1331. 1331. 1031. 1331. 1031. 1331. 1031. 1331. 1031. 1331. 1031. 1331. 1031. 1331. 1031. 1331.	3	iff. Budapent-Kerepesi ut	8 02	38	8 6	::	 86		48	00	22		==	=:	=:	=:	12	22	22	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	228
Colored Colo	Ē	Budavesti ie.	H -		Ĺ	BE.	I	I		Ш	Ш		:11		-	7		12.37	2	13 07	13.24
Codebile *extilionsis 7.5 @s.d. [1230] 12 jo 13 4414 00 14 20 15 30 15 30 15 46 Karrowa Response 12 25 13 26 14 20 15 15 30 15 46 16 50 Codender 13 30 13 30 13 30 14 30 15 30 15 30 16 30 Codender 13 30 13 30 13 30 14 14 30 15 30 16 30 16 30 Chinata 13 30 13 30 13 44 44 45 14 45 15 30 15 30 16 30 Rational ingrices 13 30 13 44 45 14 40 14 46 15 30 15 30 16 20 Rational ingrices 13 30 13 44 44 14 20 15 30 15 30 16 20 16 20 Rational ingrices 13 30 13 44 44 14 20 14 30 15 30 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20	,-	, -	-	- 1	3 84	- 1	2	3 3	2	2 2		8	3 150	8	1323	1513	-			1343	1523
Kindercompact 12 12 12 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	ก็จรื่อ	Gödöllő végállomás 72, Mogyoród [2]	225 845	::	:::	989	• •			x : :	::		2.0	15 02	K : :	:		:	4 5	K :	:
Chinese	ក្ត	Kistarcia Caômör			::	 38.		<u>**</u>		:: 12.82	::		ः :	15.25	::	:::		:::	201	::	::
Mahalamar Ohtoni nagricor 13 19 13 28 13 151 100 1423 1 1430 1 1431 1 1509 1 1527 4 1 1541 1 1550 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200	5 ≨,		28	88	\$2	22	₹ <u>₹</u>	_		- = :	<u> </u>	8 15 Q	~≅,	. 13		~≥	:::	_2	ä	38 :
1 Budapest-Kerered ut / 1337 1347 1359 14 18 1441 1440 1451 1550 15 15 15 15 30 15 15 15 30 15 16 20 16 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	38	ž		87	= 3	88	2:	: :::	: : :8:		•=:	353	52	· :	15.51			::	_	22	44
		=	13.37	47	6.	2	2 2	: : : :	: : 8 55	150	35	55	7 15 45	: :	15.54		99	:::	: : :	22	921

1	Budaresu 18.	1023	15.33 . 10	33 150	5	2	5,	122	3	3	3	3	3	2	5		3	5	5	<u>.</u>
0	Godelle vegallomas 72, 80a f.	16.20	. 2:	× 20	-12	9	×85	. 8:	18 30		3.5	19 05 19 05	4 :	:	19 33	×ឧឧ	20 OI	::	202	4 : :
	Mogyarod [2]	9 4	::	 2	11	: :		: : : : :	180		<u>. :</u>	163	: :	: :	19 58	8	ន		50 49	:
10	Kistarcas		_		12	-	-		-				:	: 5		ຊີ	ຊີ	- ×	25.	:
8:	Cadmör	- 44 - 4	128	24 2 2 2 2 4	× 5	∞ =	~≅	- 20	7 5	19 27	19 30	ົ≏	• প্র	03 20 03	ົ ຊ	20,37	ີຊ	8		
	Materafold	17 02 17	7 14 17		6	12 18		Ç	55 19			2	8	. i		•		ឧន		55
2	Sashalom-Cinkotai nagyicce	17 09 1	17 23 17	7 39 17	23	200	90	6	19 02 19 19	: <u>6</u> 2	194	22	38	: :	38	:	3 8	38	2 5	72
22	Rikosfalva V	17 12 1	7 26 17	7 57 18	8 E	36 18	25	35	19 20 19 38	::		3	38	: :		: :		25		7
	Budanesti ie		551 10	1901 166	1561	8	9	1 162	6001 13	Q	-	-	_		L					۱
			-	1	1	1	-	-	<u> </u>	١	1	<u> </u>	Ļ	L	L	L				
	7 000 CZ = \$\text{collyset: \$4184.85}			_ 2	2	8	: :2		ล	:		:	:	:	:	:	:	:	:	:
5 6	Moreoved 12			8	Z,	2		:	0	:	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
2	Karana	200	7	32	5	8	3	: 	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ć	Kisterces	21 23	2	8	0	3	: =		0	: 2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	፥
ξ	:	2	3		22	8	53	18, 23	23 48	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1	Clabota	21 32 2	21.36.21	47	20 22		1 23	23 28 23	0	: 2	<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ò	: 3		\$	7	7	4	151		0	: 8	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
3	Sashaforn-Cinkotal nasvice	: :	2 47 21	57.22	30 22	53 23	7	-		0 32	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	Ráborfalva	-	9	8	R	56 23	*	-		3	-	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	Distance Version in		č	¥	3	Ξ	ģ		-	S	-	-	:	:	:	:	:	:	:	:

:	:			Km 27 Feher út-Kertváros
:	:	:		Feher
:	:			27 E
:	:	:		
:	:	:		
:	:	:		05:0
:	:	:		å: fold
:	:	:	تا	Km 19 Matyarfold also
:	:	:	LYE	돌
3	035	050	LÓHE	
:	:	-:	ECAL	
:	:	:	S	P
7 07 00 77 10 77	00 22 33 22 54 23 24	Magnest Kerpeel it 22 05/22 15/22 48/23 1/23 39	ALLOMASOK ÉS MECÁLLÓHELYEK:	Km Arnadföld
7 / 7	21 50 22	22 05: 22		Smissinger
- Sovice		•		25
Sales of the Contract	alva	nest-Kerepesi ü		National Appropriate 1.12 Sensitives
	Se of	debu		į

Smaller 20 Applied 19 Maryaciold 20 D Applied 20 Maryaciold 20 Metaloi II Kinteres 17 Chichota 20 Metaloi II Kinteres 17 Chichota 20 Metaloi II Maryaciold regulder 27 Hungaria ut Stabulder 17 Chicota 17 Chicota 17 Chicota 17 Chicota 17 Regional II Maryaciold regulder 27 Regyanization Stabulder 17 Chicota 17 Regional II Maryaciold regulder 27 Regyanization 17 Chicota 18 Stabulder 17 Chicota 18 Stabulder 19 Stabulder 19 Maryaciold Regional II Maryaciold Regional II Maryaciold Regional II Maryaciold Regional II Maryaciold Regional II Maryaciold II Maryaciold II Maryaciold Regional II Maryaciold II Maryaciold II Maryaciold II Maryaciold Regional II Maryaciold II Maryaci 222288

M. Godon, regularia 9. Godolis Protaskert 1. Godolis Eraberta tri 2. Godolis Eraberta tri 7. Nogyorde X. sak minkanjoven kot. 2. god minkanjoven kot.

360 ETKEZZEN TIREZÓRDOCSIN

	ï	Sváro	<u>=</u>	Fővárosi Villamosvasút villamos Járatal	Hamos	<u> 1</u>	atal		
- 778	Üritha	Indui Jarat-	Jarat-	Uturany	Indul Jarat-	Jarat	tirány Utirány	Indul első utolsó	
=		Kocsi	W		Rocst				
	Ojposti vasuti hid	szerint szerint	5	Ulpest, Vistorony - - Arpåd út - Vaci út - Merrer	5.00 23.50	8	Pesterzetet, Szabótelep – – Jókai M. u. – Mester u. Ferenc körlt	5 05 22 05 5 10 22 10	
	Boraros fer Pesti dunapart Festi dunapart	4 25 24 00	E	Óbudai kocsiszín – – Korvin O. tt. – Frankel L. u. –	1 :	2	Közvágőhld — Markusovszky út Mester u. Ferenc körút	szükség szerint	
	Marx ter - Vaci út - Diaget Pati út		5	Margit-hid Rakospalota — - Balcsv-Zs, út - Lehei utca	8 4	22 ×	Boráros tér – Soroksári út – Kikötői főút – Soroksári út – Nagyvásárteled	szükség szerint	
_	Moricz Zs. körtér – Petőti-híd –			Mazsa tét Bibari 6t	5 00 23 00	23	Kózvágöhíd – – Vajda P. u. – Fiumei út – Keleti pu. ind. oldal	5 (0) 22 38 5 (0) 23 00	
	Margit-hill budai nidfo	500 2300		Cegledi út – Oliói út Landler Jenő üzem – – Báke út – Lehel út –	450 23 38	24	Kôzvagohid — Hámán Kató u. — Fiumei út- Keleti pu. ind. oldal	4 45 1 05	
	Potofi-Mil budai hidis –	5 05 23 05	ı	Marx ter - Marx ter - Drava utta -	5 10 0 05	52	Nagyvarad tér — Fiumei út — Thököly út — Allatkert	5.05 23.30	
	Margit-hid		2	Bethlen u. — Baross ter	445 025	56	Orczy ter – - Ketranyai ut – Maglodi ut –	szükség szerint	
	Obudai kocsiszín – Bécsi ut – Frankel Leó u. – Mangitetel	505 105	2	Mars ter - - Lehet út - Béke út - Gyöngyösi át	szükség szerint	82	Ujküztemető – Magiódariáni ilt – Magiódi üt – Salgobariáni ilt –	4 45 24 00	
	Ujpost, István tér – — Baross utca – Megyer	500 030	∞	Obudai kocaisan — — Korvin Otto u. — Deli pu. — Morica Za, korte	5 10 23 00	53	Jozef Korut Ujloverzenyter — Salgóvarjáni út-Népszínház u. Jozsef körút		
	Morea Za. korter — — Bartok Bela 6t — Budal dunapart — Margit-hid	450 03	2	0.10 19 B Ady E. u Ruktezi F. u O.30 U Geret, Alloman u.	5 00 23 50 5 10 0 05	8	Pesterresbet, Nagy Sandor u. - Gubacsi St - Vajda P. u Josef körüt	500 22 10	

	E T	3	32	E	38	33	8	18	12	£3	\$	155
V01.10		Pesternaelet, Parantatelet Gubacsi ut - Sorokani ut - Borinos ter	Festerzsebet, Szabotelep – Gubacai út – Sorokskii út - Porárus fer	Obu-lat krodlazin Satilin-H.1 - Vaci itt Marx 1ér	Kabanyal út - Meszint 124 Las el barút	Janterényi út – Kobunyai út – Fiumei út – Barcsa fér	Bajesy-ZsHiktanya – Salgotarjini ut – Niczinhiv	Pestionic, Boke to: - Kiralyhygou - Marx Kou, Pestione, Vasutili.	Kapest, Toth Arpad-utc. Vorca Callag utc. Klap., Voroshadorres 11.	Kaspeat, Toth Artifd u Ady Endre u (1925 út - Katárolbit.	Zugló, Rákospatak — Thokely út — Rukeca út — Marius 15, ter	Keleti pu, Indulasi oldal - Rakózzi út Kozeuth L. u
- 15 년 15 년 15 년	C vox	4.35 23.34	4 45 0 45 5 c5 1 10	450 2350 5 10 0 10	5.05 23.50	500 025	4 45, 0 15	445 045	szukaég -zerint	445 2345 500 0 IG	4 15 0 30	82Ukség
2.01	Ì	43	48	49	20	25	52	23	55	56	88	
Ubrany	Harden E redita telep	Februari ut Moriez Ze, kurtêr	Abertfalva kitero A - Febervariùt - Szabadsag-bid - Madach Inne ter	Relented by - Bartox Béla ut - Szabadsky- tal - Marx fer	Pestiliene, Beve let Voreshalsere vitja- Uhis üt - Noreshalsere vitja- Uhis üt - Nagyvärad tee	Kispert, Malmovasky ut - Nagykörge ut - Olforët - Nagykörge ut - Olforët for	Kitrest, Valtanytelsp – Venska feeregatis – Ulisi St – Med sh. Imre. tër	Nagyonal ter – Olloi út – Brjey-Zs. út – Max fér	Ray galde - Var of - An of or - Var of - Marx to	Harrey act - V matadenes utja - Mes. kva. tet	Zuchget - Zugligen u Ansakaa ter	
In and also i melso	445 0.36		szuks		5 10 0 30	3.5	3 3	5 55	4 4 4	4 25-	5.00	_
Jarat- scan	Ĺ	23	2		70	3	6	\$ 55 50	%	•	5 81 61 61 61 61 61 61 61	8
Othany	Farkasset - Nametrolleys of -		Moszkva ter – Alkotás utca – Alkotás utca – Vilanyi ut	Ujtest, Szilvgyi utca – Bajcsy-Zs. ut –		adshehid -	Barces ter - Thekely u - Nagy L. kir. ut - - Füredi u	R. p. Dorsa Gyorgy ut - Beller Inite u Erzebet kiralyné út	Nasyrscomb M -	Monaz Zs. korrer Rakuspulata, MKV-telep — Errarbet királyné út		=
eles utolro	59: 045	9	5 00 0 45	28	500 21 05	4 55 155	5 00 24 00	4 55 23 00	4 40 22 15	;┤─┬	tér 5.05 0.	

362 HÁLÓKOCSI TIMELATI

 R.p. Dog	R.p. Dozas György út Bellar Imre utca Gervenia Casvenia	440 23 to 73	13	2	Keleti pu, erkezesi oldal — — Izatella utca — Rudas Laszio u. —	430 2400 78	82	Muranyi utca — Majakowazij utca — Nagramed utca — Kossuh Lejna 447	utca utca 	kocsi szükség szerint
Erzebet k	Errebet kiralynd útf aluljaró — Majawozzill u. – Nagymező ura – Koseuth Lalos tér	4 45 24 00 5 00 0 15	7.	Orazy for	y ter 	4.30 0.45	0 45 FAV	Széchenyi Gyógyfürdő – Sztálin út – Vorösmarty tér	rty têr	
Erzwiet Ki - M - Al	Erzenet krályné úti aluljáró – Majakovazki utca – Alkotmány utca – Baiston utca	4 55 22 15 5 15 22 35	75	Nepliget	iget - - Hungaria körüt - Dössa György út Vaci át	430 2400	z -	- Budatétény - Budafok - Moricz Za. körtér Térokbalint - - Budaéra - Részavőley -	afok – körtér ölgy –	330 17
Mary ter	Potza Gyongy út Alpfr utca	500 23 45	2 12	- Lat	Kelett pu, efterati oliai – – Labella uta– Emunkas-hui Jasai Mari fer Oray ter – Butta uta – Kalvin ter	500) 23 25 8 20) 23 25 8 20 23 25	- 12 Para 1	Méricz Zsigmond körtér Váromajor – Istenhegyt út – Szechenyi-hegy	kört4r t – '-	4 25 130 5 00 0 55
10.A Fott 01-227-A Koxyde 22.1 Koxyde 22.4 Koxyde 22.4 Orexy 11-23-A Novica-1-2-3-A Novica-1-2-3-4-5-3-4-5-3-4-5-3-4-5-3-4-5-3-4-5-3-4-5-3-4-3-4	Betellatok trikog cenint; 22 A Karagelia Oraz (1988) 23 A Karagelia Oraz (1988) 24 A Caragelia Oraz (1988) 25 A Oraz (1988) 26 A Oraz (1988) 26 A Oraz (1988) 26 A Moriz Zi, Korter, Alloritata kittor 20 A Kitt. Savanceria Naria Alloritata kittor 20 A Kitt. Savanceria (1988) 26 Moriz Zi, Korter, Alloritata kittor 26 Moriz Zi, Korter, Alloritata kittor 26 Moriz Zi, Korter, Alloritata kittor 26 Moriz Zi, Korter, Alloritata kittor 27 Moriz Zi, Korter, Alloritata kittor 28 Moriz Zi, Korter, Alloritata kittor 28 Moriz Zi, Korter, Alloritata kittor 28 Morizo (1988) 27 Hogy (1988)	czerlot : WAV gépeyár WAV gépeyár warad tér szykrad tér Sz		21, 4 4.18 37-53 52-53 52-53 52-53 11-53 15-53	Ejazkal ilatok: Naponta korrikednek 11. 44. 59. Srendes divonalon Tres Monte Zakotter Zakotter Tres Monte Zakotter Stera Janberbari (17. – Janberbari (18. – Janberbari (18. – Janberbari (18. – Janberbari (18. – Janberbari (18. – Milher-Satt, Kolotter Cark Agment, Austria, Screechink (18. – Janberbari (18. – Milher-Satt, Kolotter Theory Manual (18. – Milher-Satt, Kol	d n ek lion saskva dr -f körüt -lakt, között execinek e execinek e		Jelmagnatzat : R = Cosk munkanspokon Kolokedinek = Autóussjárat vilámosviteldíjál	at: on közlek imosviteld	edne k iffjal

Budapest Méricz Zsigmond körtér-Budatétény Kultúrpark Wilness ventats

(Villamos vontatás)

Budabrarbi indul X X X X X

Jelmagyarázat : X == csak munkanapokon közlekedik

Budapes! Moricz Zsigmond körtérrői indul | 551

:

Budapest Móricz Zsigmond körtér-Budaörs

Oldat 368 384 385 Koriátozott köztorgaiemra berendezett gazdasági vazútvonalák

TASELLAN F

367.

310	
20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(t)
559	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
12.50 (7.2) 21.4 (1.17) (7.2) 12.2 (2.17) (7.2) 12.2 (2.17) (7.2) 12.2 (2.17) (7.17) (7.2) 12.2 (3.17) (7.17)	Company Comp
12.35 (1.17) (1.	
888	mm 0 0404100400008400045084182
	[4]
2	Kisk 67-88
"	14. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16
egiléd — Vezseny entermonnhaut vanti. Sand proport in 100a. Sand p	ET&r&kfál-Kis Seach to
20 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 2 2
Kegléd — Vezs Krázerywonkou kanali Sigar paper na 108 Sidar Pat. S	neer Tärökfäi Seach 1. S
manyon ma	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S
Cegléd — Vezseny Rencomment vant Ballon in march in 10a Salone 10a	Keckemét - Törökfái 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. Keckemet moder 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2.00	A See E E SE POST SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE SE
**************************************	2 0 0 = 525 = 8 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
목록 또 [이 ㅎ으로만 막으면 있다면 있다. 그는 말을 받아 되는 물을 다.	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E
20	2 0 464650 25 = 23 23 23 24 25 24 24
* = 10	នុក្សសម្រេច នេះ នេះ នេះ នេះ នេះ នេះ នេះ នេះ នេះ នេះ
######################################	2 - 44444
2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
JES UTRAVALÓ TIMELLIT	

(Keskenynyomközű vanút) 5823 5821 5831

265

72(18.02) 35 720(3) 721 30 19.58 721 25 19.51 21 18 19.42 21 09 19.28 71 03 19.28 720 55 19.12 20.47

13.27.415.65 13.17.7.45.87 13.10.11.4.87 13.10.11.4.35 14.13.11.4.35 14.13.11.4.35 14.13.11.4.35

***** 22242 222222228 227288234 22242 222522228 ***** More get mit.
Negotier get ent.
Negotier Saude tent.
Saude Lany de get.
Obvolken is et n.b. Account to age to 160, 162, 166
Account to the 162, 166
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the 162
Account to the majea KCK 164 ************* ****************

EMLÉKTÁRGYAK STABELLATI

Ásotthalom-Pusztamérges F. Halastoki iskvi, rah. F. Kubakon in M. Kubakon in M. B. Bomeste, M. Kubakon in M. K Szeged--Kunhalom 5 314 étel- és ítalkilönlegesség a mórahalmi FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET étlermében 371

370

313

Kecskemét - Törökfál--Kiskunmajsa Králenynyuni öze exuti

| Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same | Same |

88446881 6050 | 26450 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550 | 26550

_11141000000000000000000000000000000000	5	§ - :::::::::::::::::::::::::::::::::::	5 - 122223 5 - 122233 5 - 122233 5 - 122233 5 - 12223 5 - 122	2 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	हुं⊡ रुक्षेट्रेट्रेट्रेच्च :::::::::	232-20	25222222222222222222222222222222222222		States in September 2017, [720.1] September 2017, [720	States in. States	Street it. Street it. Street it. Standing	§ — ↑∂ ⋄ û û û û û û û 42424û û	K. Carlos and and and a K	18 🖟 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	8	20 ±000 0 − m − m	88888888888888888888888888888888888888	8	*	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :
5		: : : :	: : :	50 73	: : : :				Kasza, Mezők Kasza,	Kaszaper M ezőkovácsháza Kaszaper O rosháza	32 32	40		\$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00	#8 #8		17 12 16 31 16 30	12 12 12 12 15 31	::::	:: ::
1885 1886	! §	2000 2000 2000 2000 2000	::: 8	::::	::::	20000	8288		Kaszaper Lukácsmajor mł Tótkomlós tany Nyomási foldek	ukácsmajor mh. Oskomlós tanyák tyomási földek mh.			25222 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 2522 252 2522 252		83 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1:::::	85858 85858	7.20 17.20 7.14 x17.14 7.08 x17.08 7.03 x17.08 5.53 x17.03	:::::	:::::
4188226	**************************************	- 080000	2555855	***********	: : : : : :	888 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 84 478 8 5 4 4 4 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	::∹ m >	(Oronhaza – Mes Tótkomlós vásán Melindai tanyák Cerer esi ranyák Csiki csárda mh Belső Újtelep m	(Oroshaza — Masobes, year Totkombos vaskrifar mh. Melindai tanyak mh	r mh.	- 499998	######################################	OMOMEM	555555	#448887	2024 E 22	202728	:::::	:::::

| 13.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.00 | 55.0 Rataper
Rozamajor mh
Ortutaymajor mh
Montagmajor mh
Homokosi mn
Aryal uter mh
Reformative vosekasa
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
Argal uter mh
A -2222222 28228223

326 Orosháza - Gyopárosfürdő-Rákóczitelep (Keskenynyomkotů vasůt:

		•	-	-	1	i		Ì			ŀ	-	-	_	_	_
5	Szeedi	2		2112			9242		224					ğ. 🗆		
2	_		į	 	- -	- -	· '	-	- 	-	-	-	_	17		-:
3	0 oroshara 11 % 125	7	: :	502	::	::	123	::	233	::	::	::	::	18	: : :	::
0 00	=			5 52	-		<u> </u>		0		1	1			١	
					١	١	I	Ì	1	ŀ	ľ	1		Γ	Γ	
1 2	Szevedi le.				7237					212			25c			
			!	-	-:- ⊐,	- -	1	- 	1	-	-					S.
0	1 Rakdezitelep	£	:	:	36	:	:	: :	: :	12 06	: :	: :	325	: :	::	18 22
•	Company of the	A	:	:	3	:	:	:	-	3.5		:	2	:	:	20 01

:: 87.8 87.8 87.8 87.8

::

Men'someyek: Orenkun,—Orenkun erusterinh. "Orenkun väsiter stiple molen mit eluktunya mit, mit strongarentele Kakeestelen. Lann utsa mit, "Rakeetloop piaseer mit, erkäkeetloop. Rakdezitelep Gyrearosluido 1 Oronháza 2111 125

:: ន្តីបា_ខន្តងន

> :: ::

.:

i) hettőn és czútörtökön közlekeilik e) szombaton és vasárnap közlekedik

244444444 82888488 HAJÓFÜLKE TIMBUM

14420

324

324 Orosháza—Pusztaföldvári elág. Pusztaföldvár-

374

Keskenynyomkozu vasut-

: : : :

::

.

3.32 3.32 3.32 3.05

375

Sanitized Copy Approved for Release	2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

	٠.	ld≡	82.5528.4588.2588			
	-:	12	8=8×8×8×8×8×8×8×8×8×8×8×8×8×8×8×8×8×8×8			
			25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
	26.	1 ¹⁸ 1≅	25 5 5555888 24 888444444444			
	::	(ង ឆ្ក	80 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			
	::	121	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			
	7 50	4≌	27 - 73 - 74 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75			
	::					
3	10 05: 4 34:	 1º				
brd	5.4	1=	2			
330 Nyfregyháza—Dombrád Kerkenynomkeső vaadt)	8		Nyirephaza Intako S. Wirephaza Intako S. Wirephaza Bezeroyei ter mh. Wirephaza Bezeroyei ter mh. Wirephaza Bezeroyei ter mh. Wirephaza Bezeroyei ter mh. Wirephaza Bezeroyei ter kirch mh. [2] Sosiosyogytierde Sosiosyogytierde Sosiosyogytierde Sosiosyogytierde Sosiosyogytierde Sosiosyogytierde Sosiosyogytierde Bully Hirter Managara Harminatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Harminatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatanya Bulan integral mh. Mirerinatan mh. Mireri			
fregyháza—D Kerkenynyomkezű vazút)	out tu	. II.	yerceyhaza atrabó yerceyhaza atrabó yerceyhaza atrabó yerceyhaza. Beszenyei ter mi yerceyhaza. Bodzinnisz ter Gression atrabón millen elegenyítető yercenyez millen elegenyítető yercelyős millen elegenyítető yercelyős millen elegenyítető yercelyős millen elegenyítető yercelyős millen elegenyítető yercelyős millen elegenyítető yercelyszászászászászászászászászászászászászás			
Z move	3	D brecent 1g.	Besse Besse Besse Besse Beloid in Hall			
£ 60	Bucapes as Nyiveyydda		ylyregybaza 11tt lyregybaza 11tt lyregybaza 12tt lyregybaza 12tt lyregybaza 12tt lyregybaza 12tt lyregybaza 12tt lyregybaza 12tt lyregybaza 12tt lyregybaza 12tt lyregybaza 12tt lyregybaza 11tt lyregybaza 12tt lyregybaza ,	N B	.	Nyireyshara attako Nyireyshara attako Nyireyshara Nyireyshara Nyireyshara Nyireyshara Sesanyei (fer mh. Nyireyshara Sesanyei (fer mh. Nyireyshara Sesanyei (fer mh. Nyireyshara Saiosyogytiano Nyireyshara
-	<u>==</u> '					
8		E Y	244588888 2225a432-0			
••	::	82	\$\$\$\$\$\$#\$\$\$\$\$\$			
		18	88%\$			
	22 20 20	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	1	χ. 2.				
	$\stackrel{\cdot \cdot \cdot}{=}$	12	288822888248 288822888248 288822888848			
		<u>;</u> =	20000000000000000000000000000000000000			
		8	44 8 8888 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85			
	22 22 22	:[≏	88 - 8 - 685 - 285			
.376		•	Heresee fel a naguhalissi			
		i	FÖLDMŰVÉSSZÖVETKEZET vonléglő-éllermél			

330

332a Nyfregyháza átrakó pu.—Sőstégyégyfürdő katerszomkél vadt

(Villamos vontatás)

1:1::: 11111: 11111:

				•		9	100	Academynyomkozu vasut	,						1
Ş		Debresent is.	35	35	8 —	33 ——	918	_							
Owdows		Nytesyndas iteako pu. MAV birhiz Nytesyndas Nytesyndas Beloinnis Vareamin Vareamin Odelitiirio	3.18	2488833	444000			388292	:::::	:::::	:::::	:::::	11111:	11111:	11111:
•	=	Soutogyogyfürdö	3	3	0	770	0	:		:	:	:	:	:	:

	332a Séstégyégyfürdő—Nyíregyháza átraké pu. ^{Kaitesysyonból vati}	769	£ ä	ired.	fürd8—Ny Keskenynyomközű	d van	5	Ť	R	átı	ak	6 р	j	(Villa	- 4
£	Debrecent ig.	is .	2	/s ss ss	65 / 29							_	-	H	
04504	 Sostogragrindo Erdei-kitero Varomentos de Balciandas de	5888	5888	2222 2222	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2		:::	:::	1:::	::::	::::	11:	1:::	11::	1:::

	-															
Ž.		Debrecent ig.	18	S	33	87	65			П	П	П	П			
0450600		Searographing Cardon Ca	5288	288288	4000	8588 222222 8552225	8558888 2888888 388853		:::::		1:::::	:::::	::::::	11::::	1:::::	11:::::
•	-	The state of the s	:	2		5	3	:	:	:	:		:	:	-	:

377

	. : :	la=	22	33.5	g	28.5 28.5	888	25	281	222 264	3%8 8%8
•	22 30	in	1000			228	8 4 4	28	DD	782	222
	200	180					:::			: ::	
	22 05 4438 17 55 22 20 16 47 20 12	18	6 38/19 37	16.29 19.28		16.05/19.03 15.56/X1653 15.42	D K	80		858	នកស្ត
		18	1345	-61	-		888	88	28	878	88 .
		180		1236	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 2 3 4 2 3 4 2 3 4 3 4	≗8			22	===	==
		12	10 48 X 1247 10 447 12 43	_8.		285	H _	808	929	200	850
Ţ	2 50 18 45 2 53 13 42 7 44 11 37	ino	7 18 07:9 10 48 X 1247	_57 _52	Ē	58.5	200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	600		, , ,	
2	12 S0 12 14 S2 12	1=	-87	-84	ğğ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38.4	8.8			2000
tiszapart]÷0	_ 83 \$			200			::	: : :	
				18				14	चर		-
yháza—Balsa Keitenynyomtözű vanát)		94	Nyecgylskes attakb Nyecgylskes 111-115	ے نے 🕏	705	<u> </u>		8		Vencellé [1].	Tangari
	Bpest ny bu. k. pu. Debrecen Nyirenyhaa	Debreem ig.	Nytergylates atrakt			g 1	18 %	al a	2		in the second
C N	rst ny brecen irecyh	Deb		piragytáza, Basasa piragytáza, Basasas feremenye	Erdel kitern mit	Kotal	Buj 111 Buj Istoric cel. Herminatanya	Hermandoupe Deserved		2=	2 = 2
The State of the S	7.7.9 NO. 12.		N Z	2.5	E.	31	315	40	11.	33.	Bak
6							-	70			- N
.Š				-~-					_		
7	228	Σ Σ	95 3.	- C1 C1			ភពព ឧធន	270		88E	
Ä	35:12:00 03:17:14 39:18:47	28	ឌន 🗎	ĸ	8.5	us.	288		31-12	885 885 885 885 885	SIS
332 Nyi	635 1403 1539	_	ឌន 🗎	17 50 22 22	17.57	NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA N	345 345	22	HC:	# # #	## ##
332 Nyfregyháza—Balsal	12 28 6 35 12 00 12 28 14 03 17 14 13 20 15 39 18 47	28	17 15-017 35 ZI	17.20 17.50 22.20 17.30 17.50 22.20	17.37, 17.57 17.48, 18.08.28.38	18 18 C 22 C 22 C 22 C 22 C 22 C 22 C 22	345 345	22	HC:	8 8 8	## ##
332 Ny	635 1403 1539	28 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	17 15-017 35 ZI	17.20 17.50 22.20 17.30 17.50 22.20	17 17 37 17 57 18 17 48 18 08 21 38	1818	344 344 344 344 344 344 344	1850 22	5885 5885 5885 5885 5885 5885 5885 588	1918	122 123 123 123 123 123 123 123 123 123
332 Nyi	1228 H 03 1228 H 03 1320 I 5 39	24 46 84 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	14 00 X MS2 17 15-017 35 23 M Oc. 18 59 17 20 17 40 21	17.20 17.50 21.20 17.33	14 23 17 17 17 37 17 57 14 34 15 25 38 15	15 (5 4 18 18 4 22 07	500 : 100 :	15.35 18.50 22 16.55 28.04 23	15.50 16.50	100 H	16.70 : 19.30 : 22.20 16.70 : 19.30 : 22.20 16.70 : 19.30 : 22.20
332 Nyi	12 28 14 03 12 28 14 03	2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11 10 14 00 14 15 17 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 20 14 15 17 09 17 29 17 20 21 20	14 36 14 34 17 35 17 17 17 37 17 57 14 38 14 34 17 35 17 35 18 36 22 38	12 07 15 (5 4 18 18 4 22 07	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	35 15.35 18.50 22 SV N. SS 28.94 23	20 15 20 16 46	1918	17 16 17 1935 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
332 Nyi	21 47 12 20 6 35 5 45 12 28 14 03 7 19 13 20 15 39	22 22 24 46 B	11 10 14 00 14 15 17 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	35 11 20 14 16 17 09 17 29 17 30 21 20	11 14 18 36 14 39 17 30 17 37 17 57 18 18 18 18 18 28 38 18 39 17 39 17 39 17 39 18	12 07 15 (5 4 18 18 4 22 07	1221 55 1523 1734 1734 1734 1734 1734 1734 1734 173	12 35 15 35 18 50 23 13 54 16 58 28 00 23	12 20 15 30 16 46 22 43 16 50 22 43 12 47 15 47 19 001	1307 1607 1918 1920 1918	13 17 16 17 19 32 12 22 22 22 23 24 25 12 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
332 Ny	12 28 14 03 12 28 14 03	2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	80021.38 11,05 14 00:2,1520 17 15:0,17 35 23 8 09/14 44 81 10 14 02,16 59 17 20, 17 40 21	11 20 14 15 17 09 17 29 17 20 21 20	8 22 1 2 4 1 4 3 4 3 4 3 1 7 2 1 7 3 1 7 5 7 1 7 7 7 7	907 6. 1207 15(5 6. 18 18 6. 22 07)	925 : 1221 15 15 15 15 15 15 15	12.35 15.35 18.50 22. 13.54 16.55 28.00 22.	2 12 20 15 30 16 46 22 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	888	13 17 16 17 19 32 12 22 22 22 23 24 25 12 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
332 My	\$35 545 1228 1403 631 719 1320 1539	22 22 24 46 B	11 10 14 00 14 15 17 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	35 11 20 14 16 17 09 17 29 17 30 21 20	8 22 1 2 4 1 4 3 4 3 4 3 1 7 2 1 7 3 1 7 5 7 1 7 7 7 7	907 6. 1207 15(5 6. 18 18 6. 22 07)	1221 55 1523 1734 1734 1734 1734 1734 1734 1734 173	12.35 15.35 18.50 22. 13.54 16.55 28.00 22.	12 20 15 30 16 46 22 43 16 50 22 43 12 47 15 47 19 001	888	13 17 16 17 19 32 12 22 22 22 23 24 25 12 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
378	\$35 545 1228 1403 631 719 1320 1539	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	80021.38 11,05 14 00:2,1520 17 15:0,17 35 23 8 09/14 44 81 10 14 02,16 59 17 20, 17 40 21	330 619 10 20 11 20 14 16 17 19 17 23 17 30 21 22	3-44 (277) 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	907 6. 1207 15(5 6. 18 18 6. 22 07)	925 : 1221 15 15 15 15 15 15 15	72 620 1235 1535 1850 22 72 652 1557 1859 22	2 12 20 15 30 16 46 22 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	13 17 16 17 19 32 12 22 22 22 23 24 25 12 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

		::		15.D	22.32	223	8	22.05	22 24	222	21.32
	•	::	:	ì	::	: .	: :	: .	: :	::	1
	;	52 22 53 73 54 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	8.25 21.54	20	19 (9	9.61	21 02	18.35	5.57 2.57	18 18 14 14	17.51
		::			::	::	: :	: :	::	:	١
		12	22 35 16 52	130	25 52 25 52	2 1 4 2 4	5 5 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	1 22	14 16 14 10	14 G 13 57	13 48
			9 50 18 50	120	. 88. 88.	69.24	0	.1.	19.4 18.59	8 36 47	8.36
ť		::	()	150	788	202 6.57	6 42	6 42	6 36	929	919
5		:			::	::	: :	:	::	: : :	:
isza		9 52 6 37	10 35 5 01	130	3.50	346	233	325	316	300	2 47
=		√.			.0.~	≺	3		~	e	7
333 Sárospatak—Kenézlői tiszapart	Keszenynyomközű vasút	f. Fuzerkomios 334	1. Butapes' keleti pu. 80	Miskoter ig.	L Sárospatak 🕿 eriti} 334	1. Sarospatak atrikó 336	e. Elagazds	Fibraria		Viss mh.	d. Keneziöi tiszapart
0.0					=	==	_	=	·-	4 4 6	<u>-</u>
ş		0 7	~	×	22	88	= : = :::::::::::::::::::::::::::::::::	7. 0	121	383	\$
w ~		1933	19 49	Jŏ□	ลล	ลล	2,2	2 8	នេះ	325	
33		: :	7 55 16 18	;€□	15.25			: : <u>:</u>	500	200	200
		10 01	1241	120	. :	12.45		2011		222	3.5
		1:		130	::	: : :	. : :	5.52	500	2 - 6	128
		1 :	. :		::	: 1	: : :	::	::	::	: :
		::	1	180	500	\$ 5 8=	5.23	. 2	15.	5 kg r	200
		:	: :			: :	:: :	: :	: :	:	:
		20 04	17 20	\ SS □	15.00	9 4	157	: :	23	500	230

Sanitized Copy Approved for Release	2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

									(Keskenynyomkönd vasát)								
<u> </u>	328	:•	::	2 ¥ 2 2 1 2	::	123			f. Zenpitingdrd 336	-	e 10 :	::	25	17.35	2102	21.16	30
100	a E D	12	វត្ត⊐	ž:	120	≝ □	쥬		Missotti ig.		là	2 5	236	j≋□	1≅⊡	=	ļā
20	6.33	10 50	25	28 28 28	17 15	20,25	0-	_=	L Sarospatak 27akb	1.5	721	8 47	22	147	. S. S.	10 S	22
:::	:::	222	-22	::.	25. 28.5	:::		_	1. Budapes kelen pu. 1. Metals rzem pu. 5. Strosy ulak	1 · · · ·	22.	222	322	72 00 22 38 17 50 18 30 15 20 18 52		202	•
22	637	100	13 23	3 =	2 2	20 25		==	f. Såruspatak a.	_	2	S 9	22	7;	17.57	19.33	22.0
25	6 57	8 ===	22		173	85	-03		Karolyfalta rul. 111	=	83	19	123	38	2	22	82
9:	8	2	25		\$ 5 2	17.	2:	Ξ	Notation of the second of the		200	= = :	72	2 Z	? ? ! ? !	5 c	2 2 3 3 7 7
22		¥.5	122	5 E E	223	77.7	:22	-	Saturationibaly dollarygent unit			24.5	222	282	22.	6 60 E	5 3 9
8 3 3	2.20 S. A.	7.7	::	: :	1 55			-	Suraper keleti gu	اد د د ا	_	3 S 3 S	7:0	: :	: :	* * *	:
-	S 5	9.5	:	:	1303	2.39	35	=	. Satoraliadibely Adv ter	_		22.8	<u>7</u>	-	:	18,25	137
-	=	5	: :	: :	7 × 5	· 5	 :	-	See h don. Ho order 1.2	-		ξ=	- - -	::	: :	2 5	8 5 7 7
	32	2 2	::	::	2 E	. 2	== 5 R		Mest us malom mh. Micch es mh.	: :		83	2 2	:	1	7.5	= 7
-	6 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:	1	\$:	5	3 :	=	Vily Vitary mh. [3]	:	-	3	2	::	: ;	35	20.87
_	8	4	: 1	: 1	3.5		3 %	=	Fuseradyacy mit. [2]	: :		55	£ 8	:	:	12.2	22
-,	600	13.2	:	:	 0 61	200	₹,	=		_	-		20	 : :		1 20	2
8 \$	25	1 2 2 2	: :	::	E &		3	=	Pilitza Ipartelej.	9:	٠	2:	10 47	:	:	17 14	2
2 23 22 28 22 28	425	8 = 2 &	:::	:::	3.4	÷.	3	=	Nyte, [1] na.	7			103	::	::	. I. I	221 223

		-					1	_	1-		_			_	_	_	_	_				_	_	_
	::	٠: ا	1 1	,	1	: :	1:	:	:	1	1	1 1	1	:	Ì	: 1	1	1	1	ı	1	ı	:	: :
	19 10	22 22 22 22	310	8	300	35	9	13.00	8	222	33	ਨ	77	2.0	3 5	388	S	3	8	8	25	2	39	3
	22	22	18□	2	22	32	12	ا =:	25	2 2	20	:2	2:	2	? 5	2=	=	=	=	₹:	=:	=:	25	22
	-		 	-	_		1	-	-			_	_		_		_				_	_	_	_
	: :	: :			1	: :	1:	: :	:	1	: :	: :	:	ı	:	1 1	1 1	1 1	:	:	1	I	:	: :
	637	9 48	10	8	<u></u>	3 13	8	7.54	3	4:	36	: 7	3	8	3	77	18	3 5	7	8	20	22.5	85	38
	0.0	50	180	9	•	0 10	۱۵	~		KO U	n v	'n	3	so;	₹.	* 4	~ ~	•	•	3		<u>ം</u>	 -	- -
Ţ	-			-	-	-	1-		1.	-	-		_	-	-		-	-	, .	_	_	-	-	<u>. </u>
ş	::				Ŀ	- :	1	. :	Ŀ	:	•	. :	:	•				_	_	_	_		_	
ğ	33.	24		13	*	· ·	1	2	1	₹:	-	: :	:	-	:	:	<u></u>	: :	::	: :	:	:		-
ž		3		Sarospatak Z	٤	3_		3	1	Rotads mh.		Szopnomok mn.	;	[istakarad i2]	Justem mh dm massic	lozsetmajor mh.		Przebetmajor mi	Cleand III	Fiszaszabályozó Társulat mh.	Budahomok mh.			Orbegy mb. (1) Zemolénavárd (2)
결		1::		:	7	:::	1:	: :	1:	፥	:		:	:	:	:	:	:	: :	;	;	:	:	
量家		Budapert keleti pu. Sdrospalak		:			: :		1	:	:	: :	:	:	i	÷	:	;		É	1	:	:	
spatak—Zemj Keskenyayomkiti vasti	•	1	16	:	:	:	- 1	- :	1	:	:	: :		:	:	:	: 1	ī	:	- P	1	:	:	
N S	: :	4	Miskola ig	:	2		.00	į	1:	:	:	:	3	:	;	:	:	9		ž	!	:	:	:5
Į į	9.	3.	Mu	1 74	į	Bodroghalász mh Elágazás	Kenzile listapar	1	1:	÷	1		Ę	2	:	Ė	,	1	5	8	E	1	ز	
4	Fuce komids Sarspatak	2010	ŀ	3	18	Sele.	. 9	á		É.	달 8	Szopnomok min. Cydreytaric min	-	åd.	듄	5	1	2 6	=	P	Š		Monyte mh.	Orhegy mh. (1) Zemniénaváry
E 5	127	dros	1	l g	ě	Bodroghalá Elásazás	5	Eldxards	Elâgazás	5	Dorko mh.	90.	a de	Skal	E	E :		ě	Cleand	1322	ą	Ricse .1	*	È
ã.	~4	400		1 3	Sárospatak átrak	Š	Ti*	-41	13	80	o l	30	ž	Ä,	Š.	3		2	200	<u> </u>	ğ	5	Š	ξŅ
5			_	[=	501		. -	ند:	-	33	_	_	=	=	_	_	=	=	-	=	=		_	
Ž,				I	=	≦	<u>-</u> [_	=	Ē	==	=	Ē	Ξ	-	=	•	_	-	=	=	=		=
8	_		Ž	13		~ æ	j		نه	=:	25	22	7	7	9	3:	3.2	35	3 2	\$	4	\$	3	8 2
336 Sárospatak—Zemplénagárd (Kakaysyomból ruck)		: :		1 .	•	:	. -	: :	1.	:	:	:	•	:	:	:	:	:	: :	: :	; ;	: ;	:	: :
(1)		الم	 	1 -		p	وأو		ľ.	·.	-	-	-	_	ল	57	20	10	,0		2	8	F :	38
	17.57	7 55	1#⊏	:	2	9 S		18.35	18 37	18	5	5 <u>-</u>	6	192	193	35	2	20	8	-	2	2	2	38
	_	<u> </u>	1	1_		_	- -	_	Ē	_	_	_	_	_	_	_		_	_			_		-
	::	::	ı	,	: :	: :	: :	::	1:	:	:	: :	: :	:	:	:	:	:	: :	: :	: :	:	:	: :
	> 5	-	 	-	त	50	-	770	1	8	3.	9.50	7=	Ξ	0	<u> </u>	5.4	gr:	2.5	, <u>P</u>	4	ğ	#	6 5 6 5
	52	12 2	្សនុំ⊏	1 25	2	38	: , =	22 22	7	3	4:	5 × 5	5	2	5	2:	2 =	2.5	2 2	٥	2	9	€:	23
		-	<u> </u>	1-		_	-1-	_	-				_	_			_	_	_	_	-	_		_
	::	::	1	1 :	: :	:	: :	: :	1:	:	:	: :	: :		•		:		: :	: :	: :	: :	:	: :
	-	22	1-	-	-	92	٠,	9₹	٠	20	20	<u>.</u>	7	\$	Ç	87	5 8	<u>5</u> <u>s</u>	:13	4	4	8	8	<u>0</u> 0
	73	22	18=	1 3	2	~ ř	: \$		ŕ	8		90	9	á	9	o è	•	~	• •	. 8	•	. 0	2:	22
	_	22 20 235	1-	1-		_	╁	_	1-	_	_	_	_		_	-	-		,	_		, ,	•	: .
	1:	1:::	1	1 1	1 1	1	: :	::	13		1	1	1 1	. 1	I		•	•	• •	• 1	٠.	•	•	
																								-

	337 b—338
337—337a	. 1001
8887883	20 22 :: ::::::::::::::::::::::::::::::
	2□≈≈ 58 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
888888	201028 - 22
☐ +☐ 8 € 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 22 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
6 1 2 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	20121 2012 2012 2012 2012 2012 2012 201
See 1988 198	100 200 200 200 200 200 200 200 200 200
	2 - 13 - 12 - 13 - 12 - 13 - 13 - 13 - 1
	20 20 22 16 w 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
194 194	
L - O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Pereces Lyukóbánya (Keskenyayandad wad) Alyakóbánya Haddlek (Keskenyayandad vad) Cebrecen – Nyfrbéltek (Keskenyayandad vad) Ceskenyandad vad) Debrecen it. Debrecen i
	A A LEGAL TO THE COLUMN TO THE
	Kenkenyamkan 'kada ik Kenkenyamkan 'kada ik Inad
Control Cont	CCS-Ly Inproved a to the total a total
Szabads Ágrendező pu-	Pereces Kretenmynnibet Kretenmynnibet Kretenmynnibet Linkichanya Linkichanya Linkichanya Linkichanya Linkichanya Linkichanya Sankaranyanibet Linkichanya Debreen Debreen Debreen Debreen Debreen Rettler min Sankaran min Rettler min Sankaran min Rettler min Sankaran min Rettler min Sankaran min Mentelster min Norman m
Keth	See See See See See See See See See See
04000	
20 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*
A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	22 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
337 Szaba Mikede 1; finh. h. h. h. h. h. h. h. h. h.	STEP SANGE SABBERTER TE COURT
A shall it.	2000 2011 2011 2010 2011 2010
Misson it. Misson it. Misson it. Misson it. Misson it. 224 224 33.0 13.00 13.00 13.00	:: 20 104 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Salagre m.h. m.h. salagre m.h.	3929-0-0990-0990-0990-0990-0990-0990-099
Mistola tr. Scabaddagreadezô pu. Ocracigati (blut genera) Percera Palines mth. Baroaskaa Mistola fr. Percera Mistola fr. Sabadsagrendezô pu. 234 1330 1330	33 92 - 1883 - 1883 - 1883 - 188
incomp.	C 2300000 K
¥	30 383 ::: :::::::::::::::::::::::::::::
	Félametékon ételek: kitánő ilatok a nyiracsádi FÖLDMŰVESSZÖVETKEZET
	ettermében

340 Száchenyihegy—Hűvősvölgy (Kakazayonkóg undű

Rezistes menetrend az Uttördvasút állomásain 2 forintért kapható. Az Uttördvasút dijszabását lásd a 43. oldalon.

350 Kapuvár átrakó-[Öntés]—Tőzeggyár (Ketkeynyomkód vast)

. :	1	:	:	:	Ľ	:	:		:	:	:	:	2	1	:	:	1
::	İ	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	١
19 07	2	c16 42	1637	_	8	1617	00 91 10 00	_	~	15 59	15 52	545	1538	1230	15 19	1507	X14 55
: :	3	act	16.	(2	80:	29.	r j	e13 32	cl3 17	:		:	:	:	:	:	
12.25		X 9 27	200	_	9 15	900	845	-	~	8 44	837	88	823	8 15	80	_	× 740
	249		٥.	199	3u	Ö		:	:	735	_	28	_	5	:	:	:
::		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
l. Sopron	Km Gazdasdgi Vasulak Igargalosdga	0 / Kapuvár átrakó	2 Kapuvár-Garta mh	Sopronl muut mh	3 Kapuvár-Belmajor	4 70-es kiteró	7 6. Ontési elágazás	0 f. Ontesi elagazds	3 6. Ontes	7 f. Ontesi elagazás	8 M Klstbleyfal csonka	9 Kistölgyfa	10 Kendergyán elve.	12 Miklósmajor	Egeri elagaza	15 V VII. kitérő	-
:		:	: :	:	:	:	:	:		:	:	:	:	:	:	:	:
:	175	К	aı	a	ı	τć	1	e1257	cl3 12	:	:	:		:	:	:	
10.25	ŧ	#12 16	122	-	1231	1239	12 55	-	_	(1335	13 42	1350	13 57	2 10	1426	14 32	¥1445
::	2	Mi	cló	STI	121	or	bói	e 736	0 7 51	:	:			:	:	:	:
3:	R	5.45	5	} _	9	909	624	-	_	625	63	9	6 47	200	716	722	X 735
::			:	: :	: :	: :	: :	:	: :	1	: :	: :	:	:	:	:	:
::			:	: :	: :	:	: :	1	: :	1	:	:	:	:	:	:	:

:

Ercsi-Szentlászló 353

Km Gardasder Vasulak Igazgatosdig-.. 1423 1423 1739 22-47 ... | ... | 6.22 | 8.10 ... | 14.23 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 42.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43.34 | 43

e csak szombaton közlekedik. e csak csutortckon közlekedik.

354 Szob-Márianosztra

19 49 X16 45 (16 28 X16 10 +15 05 14 48 . 1745 :: 13 20 5. 01 8. 01 8. 00 Budapesi nyugali pu. \$70 Gretasági Vasulak Igazgalósága (Keskenynyomkozů vasut) 4 v Maloniv lev 1825 1825 13 20 8 00 1,000 1010 1010 1010

1::

353-354

387

351 Győrszemere—Koroncó (Keikenynyomközű vasút)

Gazdzedyi Vasutak Igazgatósága

K'n

319 - 317 | 313 | 323 | 341 | 311 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Cyörstemer 10
Meysomplement
Kreentpolinesta
Kreentpolinesta
Culmajoi dajanda
Y Hatseti mh

0 w w v v 0

| \$23.50| \$4.52| \$6.67| \$7.400 \$7.55| \$7.75| \$8.00 \$1.50| \$1.50| \$7.12| \$1.61| \$1.61| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50| \$1.50|

352 Ercsi-Ercsi Engels tér

munkaszüneti napot megelőző napon közlekedik

Km Gardacht Vaunth (empelbade)

O Errei Engels der

Laktanga mit.

Errei vandtällermis. Ersi Engelo sér ... k Laktanya mb. ... y Ercsi vasatilibraia... é

csak szombaton közlekedik

			Tree Sections
	- Transport	2000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	
		The state of the s	

35	5	a	-3	5!	5																						
		:	::	1		:	: :		:	:	•	t				:	: :	:		:	: :	1	:	: 1	ı	ı	:
		:	::			:	: :	:	1	:	:	:	1			: :	: :	1	j	-	: :		: :	: 2	:	:	:
		:	 ::	1	-		-	:		:	:	:				::	:	1	-		. :	_	_	_	_	-	-
		:	::	:	-	_		:	-	:	:		1		•	::	╢	1	-	_	. :	_	_	_	-	-	<u> </u>
		-		+	-	_	_	_	<u> </u>	-	<u>.</u>	_	1				╟	1	-		_		_	_		-	•
			• •	1	-			-	~	•	•		l			1:	Ŀ	1	_		::	:	:	:	:	:	:
		:	::	: 62	3	_ K	32	× 52	35	9	7 :	2 4 14	l			::	:	:	270	800	1 5	8	2 2	8	33	3 25	ت. د د
			::	1		:	: :	:	:	:	:	: :	l	9	•	::	:	-		:	:	:	:	:	:	:	:
355a. Szabadbattyán—Kálóz			- 6-	1	1	7	₹:	:	:	:	-	7	1	355 Lepsény—Mátyásdomb—Dég	-		1	Ī	1	7	* :	:	=	=	=	=	-
3		30, 31	30			I. Szabadbattyán 30, 31	*	Vilagospuezta mh.	CSQ82	Name of the second seco	Maky Kill g	Kaloz	1	ف		30, 31	30, 31		1	Lepsény 30, 49	K6kitpuezta mh	Attliapuszta mn	Agoston puszta mh.		Tanks ma.	Oztelek mñ.	Doe
Ι		_			3,			i	:	i	Ė			Ĕ		_			0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
5		Budapest deli Szabadbattvám	Nagykanizsa	Cardathei Vantak lasmathek				:	•	i	:		į	8	ì	Lepseny	Naeytanissa	The state of the s		:	:	:	:	i	:	:	:
rabadbattyán	•	:			1	:	:	:	į	i	:			eny—Matyasd	2	: :	1			:	:	፥	:	:	፥	:	:
	į	:		- 10	1	ਜ਼ ਜ਼	:	:	i	:	:		1	3							:	፥	Ė	i	፥	፥	Ė
2	3	: : : : :	: :	15	1	8	:	_:	÷	:	٠,	1	1	2 1			1			•	į	i	į	:	Ė	፥	;
ĕ		5 A	71250	400	1	ž.	. :	E	:	i	1	5		7		:	1230	1	3	\$	Ĕ.	į	Ē	:	:	i	
2		abade	gyka	e e	1	1bac		Ī	:	:				>		2 6	Naeykani	3	3	Š	Lerra	E .	Jan J	E 1	É	E 1	5
Ñ.		ā s	Ž	١	1	å		0	: B	×	3	Calor	'	2 5		3	ž.	ì	1	sény	Ĕ.	ä.	100	Matyasdomb	8	ž	2
ď		٠				S	Ē:	5	ž.	8 2	Š	2	ł	2				1	1	Leg	Ş.	ξ.	Ş	ž.	Ē	5	Ž
10	•			-	1	-	=	<u></u>	=	-	7.0	6	1	3	-	-		-1-	ŀ	~	=	=	=		=		2
ë				Ž	į			_	_	_	_	_		Ŋ	_	_		E		_	_		• :	2:	25		
		::	::	1	1	:	:	:	:	:	:	: :		ñ		: :	: :	Ž.	ì	% 16 30	200	3	23	7.5	3 6	3	830
		::	: :	5316	İ	919	716 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9	9	35	2	17.36				: :	::	Ī	1	:	:	:	:	:	:	:	: :
	•	::	::	Ī	1	;	:	:	:	:	:	: :			-	::	::	l	t	-	,	•	_			-	 : :
_	•	::	::	1	1		:	:	:	:	-		l		-	::	::	ŀ	ł	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_
	•	::		╁	1	<u> </u>	_	_	-	_	_	_			-	-	_	ŀ	-	-	-	• —	•	-			-
			_	1	1		_	•	_		-	-			-	::	: :	L	-	<u>:</u>	1	:	:	: :	: :	: :	: : —
	-	::	:	L	ļ	-	:	:	:	: :	: :	-			:		::	L		:	::	:	:	: :	: :	: :	: :
		::	: :	Į		:	:	:	:	: :	: :	:			:	:	::			1	2 1	1	: :	::	::	::	:
388																			-								

_		:	:	13.41	- :	:		A.Horv		M zohrend	F2 '52	: :	7.33	1		2000		::
1	0.52	1	1	18	1	Ī	E Y	Gazdasa	181 Vasulan	Gazdusdel Vasulah Igungalusaya		l-i	3117	-	-		1	
	- [:] -		Ī		-	-	-	0	121	151	, . :	:	7.00	:	:	19 00	:	:
-	130	:	:	25	:	:	200	Rakosi M	Atyte u	Rakosi Matyas u.	*	:	652	:	:	18 22	: :	: :
:	86.	:	:	35	: :	: :	1 10	Топуры		Тогтузі ц.	:	:	3 6	:	: :	18 28	: :	:
:	36	:	:	14.52	::	: :	60	Talian u.		alian u	=	:	78	: :	: :	18 24	:	:
:	16	:	: :	8	: :	:	6	Veres major	joi		:	: :	9	:	:	18 16	:	:
::	3 7	: :	- ::	1504	:	:	=:	Hatarut	a C	Hatarut		: :	3	:	:	2	:	:
::	246	:	:	200	:	:	• 4	Dinited	1929	Contracting to the contraction of the contraction o	:	:	8	:	:	22	: :	: :
:	3	:	:	200	:	:	1	Hunyadi II.			:	:	70	:	:	17 48	: :	:
:	£ 6	:	:	15.32	: :	: :	8	Dombegy	ház felső .	Dombegyhaz felző	:	:	532	: :	i :	17.32	:	:
::	3 18	: :	::	15 48	:	:	22	Hermina u.		Hermina u.		: :	5 20	: :	:	12 50	:	:
 : :	3 30	:	:	99	:	:	28	Dombirator 392	aton 392		7		200	1		3	1	1
-	350	1	1	2 fr		1	-	f. Dombin	som	Combinatos	300	:	:	:	:	15 50	: :	: :
:	- 4	: :	: :	17 50	: :	::		e. Lokosh	dza	Okoshdza		:			:	:	:	:
:	4 50	1	:	:	:	:		I. Domb	ratos	Dombiratos	385 (::	::	::	:	:	:	:
::	6 16	::	:	:	:	:	-	8. M *20×1	M +10x ODGC SMULTER									
						980	ž	A Nove	- Ind	ses Namykányi – Ireaszemcsa	Tem.	9			(Kesk	(Keskenynyomközű vasút)	nközű	V.
							Ž		4		1.5 6.1	:	:	:	:	:	:	: :
:	:	:	:	:	:	:		Nes.	ykónyl	Navkony	E.	:	:	:	:	:		1
:[:	:		:	:	:			Tprem	Vestprem	64	:	:	: :	::	: :	: :	•
: :	: :	: :		: :	:	:	1	1	rykonvi	Nagykonvi						1513		
1			1512			1518	Ē	Gude	Gurdasdgi Vasulak	ok Igazgaiosagu	7.5							
			800	:	<u> </u> :	18 12		-3	Nagykónyi 49	,		:	657	::	::	125	::	::
::	::	::	18 37		: :	x18 49	e=	->		Medgyva	•	::	88	::	::	15 13 15 45	::	: :
3	:	:	P	:	:													

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06: CIA-RDP81-01043R001100030001-1

	1717 1713	930 21300	17 30 036	8.36 17.00 8.10 17.00	7.55 16.25	747 1517,	17.34 116.04	:	- : - : - : - : - : - : - : - : - : - :	7.30 x 16.00
· ·	_	*	∢.	_	=	=	*	7		×
1. Badayes deli (kelela) 40	Kin Gudani Vasutik lenethena	0 f. Dombovár	6 . W Kon his elegands	14 Newstand	16 Nex also mh.	18 Nak jelst mh	ly I mam also	0 . Cserepespuszta	o, /. Cserepespuszta	20 e Inám
	2	3.30	37	3 65	8	15 17	2	10 n	2	22
-	i '	_	₹ "						٠.	
		_×			<u>.</u>		1		٦,	٣
: :	-		:	: :	:	:	:	ده. :		*
-	1 - 941	× 500,	:	. :	. 838	: : : :	:			* 721 *
::	1 1/0/1	× 500	: Re :	22.0	. 835	:	:	:		× 721 ×

2	332	2.7.7.7.7 2.5.2.3.8	. 1670 1
360 Nagymágocs—Árpádhalom	Cantradgi Vasutak Igazgaldsdga	principles platein in the section in	-
age Nagy	3226 Krit	1700 2 Kr 1711 2 Kr 1713 4 Se 17.33 6 V	1844
	13254	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	
		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0.24

	•	• •	٠	١.	•		_			_	-			_	1
-	01 61	81 85 84 85	18 37	2	18 01		1	1:		: .	: :	:	: :	: :	
-	:	_ _	:		:		1	::		:	::	:	::	:	
-	2	1409	40	3 1	1311		1	::	1227	5	12	2	315	25	
-	_	:::	::	1	-		-	1:	1	:	::	:	: 1	:	1
-	7 8.1	100	10	70 <u>6</u>	615		-	:	1	1:	::	:	: :	::	
-	_	::	::		::		-	2	1	:	::	:	:	::	
Ť	•	. 4	-	-	-		3	4.	٠	1.4	7	1	4	=	=
					¥ •••	3	_	9	chan			~- :			,
ALC: UNION						Ž			James						
1						I	Í			¥ E		i	į		
9		: :	: .	: 3	. ž	ij.	1	3 1		9	:	:			
		я:	្នា	8	į,	48		1	:1		: :	:	Ē	:	: :1
adverde:		telep .	世 E	Charles	rpddhalon thi dreeber	1		1001		- Sample	: : 2 <u>4</u> 3 c	urhely	i országú	1	
Cantradit		Amadreico	Sendre mt.	Arpadhalom 148	Arpdikalom Febiansebedyan	4	(Keshenyayambini vasito	Budapest asts (miss of	Nontra	Cardasági V asutak igazamosaga	Monday Mt	Satorhaly	Eszeki országút	Vizslak	Erdöffi
		L Nagymangers	Seemdres mb.	6. Arphabason	i. Arpdukalom	62 Nets	(Keshenyay		-	_[م. اند	=	Vizalak	. Erdöffi
		2 & Arnadtelen	Seandre mt.	8 6. Arphelian	A Futionschen	362 Nebács-Erdőfű	(Kenhenyuy		-	_[_	=	14 Vizslak	23 . Erdöffs
		2 Kerymake	Sendra III.	S. Ar		362 Noth	(Keshenyay		7	_[50	10 1:3	=	14 Vizslak	. Erdöffi
Kar		0 L Negamber		17 30 6 6 Arpadados	18 77 A. Febricanom 18 44 Febricanom	362 Nebá	(Keshenyaya		-	_[م. اند	=	14 Vizslak	23 4. Erdöffs
		2 Kerymake		S. Ar		362 Nebá	(Keshenyaya		7	_[50	10 4	=	14 Vizslak	. Erdöffi
1326 Kml	1	2 Kerymake		17.33 6 4. Ar	# 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	362 Nebá	(Keshenyaya		7	_[59	10 4	=	14 Vizilak	23 4. Erdöffs
Kar	1	2 Kerymake		17.73 6 V ED	1844 :: 18	362 Heliá	(Kenbenyaya	::		Km				::	23 4. Erdöffs
1326 Kml	1	2 Kerymake		12 06 17 30 6 V ED	# 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	362 Nets	(Keshenymy	::		Km	59			14 4E	23 / Eredetts
Man Kan	1	2 Kerymake		12 06 17 30 6 V ED	13.30 18.22 1.	362 Noh á	(Keshenyaya	::		1224 Km				::	23 / Eredetts
1703	-	2 Kerymake		17 17 17 17 18 A. Ar	13.30 18.22 1.	362 Feb i	(Keshenyaya	-: -: -: -:		Km Km		: 10 E	14 C8 15 C8	::	15 31 . Eradid
Kmi 1226	1	1700 0 £ Negrando		23 17.46 17.46 6 Ar	13.50 18.73 18.44 18.44		(Keshenyaya	- : - : - : - : - : - : - : - : - : - :	:::	Km Km		: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1		15 31 . Eradid

391

360-362

358 Csomaszabadi-Somogyszil-Cserepespuszta

.. 10.24 ... 10.22 ... 10.09 15.54 ... 945 15.30

25. 12 2

12 40 19 15 412 49 49 25 13 17 19 52 13 43 20 18 43 53 20 28 14 07 20 42

359 Dombóvár-Inám

Sanitized Copy App	proved for Release 2010/1	I0/06 : CIA-RDP81-0104	I3R001100030001-1

......

::::::

7 700+ 1400|x 16.55|x 20.09 6-46| 13.46| 16.45| 20.09 6-40| 13.46| 16.45| 20.09 6.35| 13.56| 16.31| 19.56 6.25| 13.56| 16.37| 19.26 6.25| 13.26| 16.37| 19.26 6.38| 12.40|x 15.55| 19.25|

Kapowat-Rozugohid Kishani tatok Granypurita Groomfi di Kapositudi Someyazaldi di Mayanges

m hétfő kivételével munkanapokon közlekedik

::::::

•
-
7
- 2
2
-
2
•
ŭ
N
-
U
- 1
9
¥
T
ĕ
Ē
-
- 1
•
- 23
~
-
-
· 📻
-
_
7
- 5
•
•
- 45
_
- 6
2
_
10
- 5
=
43

				_																
	: 1		:	I		:	:	:	:	:		1	:	:	:	1	:	:		
	33.5	32.0	3 2	,	121	2	8	20 47	2043	20.35	5		20	8	2001	10.58	3 5	3	3	ı
	. :	-	:	١	-	<u>K</u>	<u>∽</u>	:	<u>∽</u> :	<u>~</u>	<u></u>	1	:	<u>∽</u>	:	1	:	:		ı
	_	+	_	4	-	-	_	_	_	L	_	-	_	_	_	<u> </u>	-		-	
	::		:	:		:	:	:	:		:	:	:	:	:	1	:	:		
	22 20	1	8:	18 4/	1123	X 16 47	16 32	15 40	1536	-	_	-	_	_	_		200	152	X 15 Z	
		1	:	:		:	:	:	:		:	:	:	:		1	:	:	:	-
	15 45		2:	58	121	7 15	28	64	6 37	-	_	_	_	_	_		0 32	624	ē 9	
			_			185				Ŀ	ب	_	~	~	~	باد	ŝ	×	×	J
	306	Ť	9			1	1	:	_	1		-	٠.	4		1	:	7	:	
	ئب	- -			2	1	Koronti fomalor	unvadi akol	1202258	ì	r. Fehervizpuszta	aska	,	aband minerto	1,422.46	1	undpuszta			
=	Budapest deli (keleti)	Dalatonienypes	lagykanizsa	Balatontenyves	Sazdasdzi Vasulak Igazgalósdga	1	i fomaior		:	i	፥	:					:	:		
(Keskenynyomközű vasút)		:1	i	i	125	1				l	:	÷	:		:	:	:	:	:	
3		:	:	:	180	1				١	፥	÷	1			:	:	:	:	
ĕ	elet	:	:	:	10k			:		1	ė	:	1	•		3	:	:	:	:
Ē	₹ :	9	:	ñ	18	١,	Š	:		1	1132	:	1			9	:	:		
'n,	10	CAL	252	eny.	- 10	1	Ě	7	77.	١.	ΛIZE	Ė	1	4				:		
ę	2	100	ikan	101	asd	3	-	-	ŝ		ě	ŝ	Theka		Verber 1	1	13Z	Š	Š	
岩	Bud	2010	Vag)	3ala	Gazo	3	Ş	3	3	1	Ĕ	Ë	F	L	+	1	퉏	Feketeakol	ì	į
¥	. ~ `	1	٠.	~	1	100	Š	į	Š		-	9	-		2 4	0	₹	Ē	č	į
	٠.		٠.	~ ;		1-		_	>	-	-	_	L	_	,	-!		>	-	٥
		7	_		¥	ŀ) W	> <	,	·Ţ	_		1			1	∞	=	2	١
	91	_	5	9	ř	Ļ	5 0	3.5	14	1	-	-	۲	-	-		ģ	ž	3	į
	3	•	152	17	Ĕ	100	20		.0	:	-	_	1	_	_	-	9	10	2	1
	_	_	_	_	t		<u> </u>	=	=	4	_	~	<u> </u>	==	==	_	~		. 8	٩
	:	:	:	:	١	1	:	:	:	1	:	:		:	:	:	:	: :	:	
	:	:	:		I	1	:	:	:	:	:		1	:	:	:	:	:	:	
	5	<u>s</u>	×	3	ł	- .	ñ 9	9 5	2.5	RI	*	3	į	2;	3	3	3	38	58	ē
		=	ox	2	E	1	33	2	25	3	₹	2	1	•	•	4	1	¥	21	-
	_	_	-	_	T	1	ĸ.	_		4	-		누	=	-	~	<u> ~</u>		_1	•
	:	:	١	:	۱	1	:	:	:	:	:	: :	-	:	:	:		:	:	
	-	:	Ī	:	1	1	:	:	:	:		:	1	:	:	:		:	:	
	50	9	1-	_	1	4	Ž:	=:	2	=	3	3	;	3	5	S	į	3 2	2	5
	2	4 50	1	:	:	3	•	0	0	o	4	*	ŀ	0	0	•	ľ	•	٥,	•
			ŧ		•	. (₹.	_	-	_	١-	~	-1-	_	_	_	-	_	_	•

366-**367**

:: ::

1311 1827 1812 1757 1745 1702 1650

16 to Annana (15 to Annana (15 to Annana (15 to 15 to

1313 sz.

Az 1324,

10 1. | Valuedilos | 12 1. | Kistansa

365 Kaposvár–Alsóbogátpuszta (Kerkenyomkasi vasti)

f. Budapes tell (keieta) Sidiot S3
Kaposup-Körntgöhld
Siletid
Kaposup-Körntgöhld
54 6.

(i :)

::

::

::

:

:

Gazdasági Vasutak Igazgatóságo

:::::

Km Gautsch Pestal Impetizing
Km Gautsch Pestal Impetizing
Marin Cities
Signatusin

:::::

2222555 832255

3337 : 8488

::

: 1

::

1:

364 VIIIAny—Kiskassa Ketkenyyonikas vastu 1. Bugaret een teeter a 124 1. Villeny

::

::

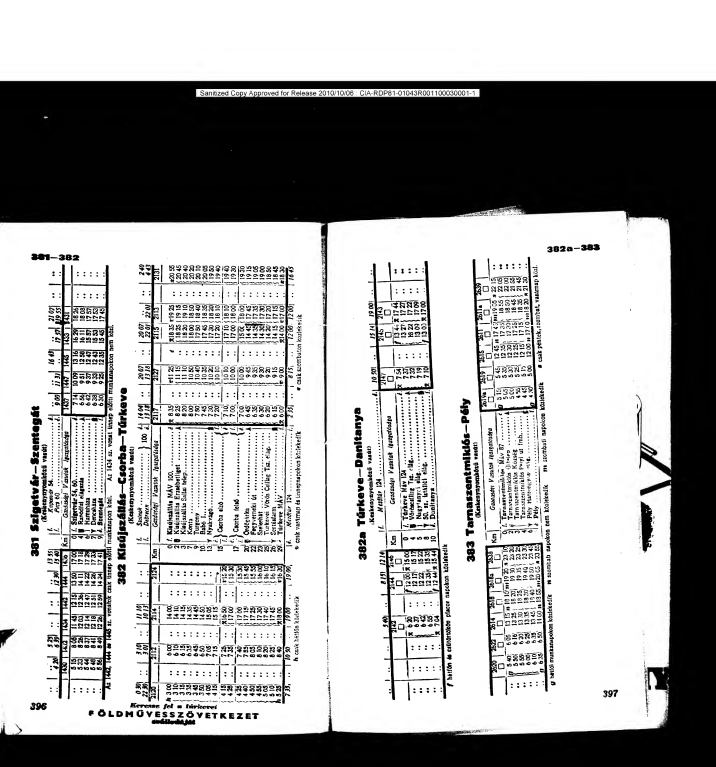
::

: :

:: ::

3	:79							
1	:	: :	: :	: :	1	1:	::	::
1	27	17: 17:	3	2	_	- 22	8 8. 2 8.	242
1	2.	8	1	2 °	- F	27	350	252
	78.2	DX		201	3815	4:	Z Z :	Z 1 2
3	E 61	1.58	: :	M 26	120	8 12	325	の配け
	22	223	25	8 X	1	537	250	8 13 12
		-	-	3	1	-		
	::	::	::	: :		:	::	:::
_	::	::	::	: :		: :	::	:::
4	3	3	8	167 €	_	1	=	
į	-	-	-	-	saka			
3					azgafó			
7				4	1 5	2		
				¥ :	1 3	Αġ.	: =	
i				Katym	Visual	35. 16.	4	뒽
	chada	tur halas salmas	bra same	um (chardigo V ssullik II	major mh.	major mh.	najarmh.
THE SPINE	Bura Basabuds	Kisturhalas. Bászamás	Cshbra Basdinds	Oreven (& Katymar). Bitsaimas	Giannidgi Visuliik Igazgatösdiga	Sacsafrade 165, 166, 167	Mostan major mh.	critiv major mh.
D Bacsabar	f. Baya e. Basabuds	f. Rishwhalas	f. Cubbia 6. Busalmer	f. Oreven to Katym	Guerragy V ssult	0 / Bacsafrade 165, 166, 167	Mosz ang maich mh.	9 v Scrittv maj sr mh.
370 Bacsaban	7.4	i. Rishurhalas.	f. Cultina 6. Basalmes		Km i Gumanyi Visuli	0 f. Bácsafræás 165, 166,	Moszanca maior mh.	9 V Scriv maj vr mh. 10 v. Kumbaja
STO Bacsalm	f. Buta	f. Richwenday.	f. Cultura		Km : Giannidgi Visulii	0, f. Bácsafrada 165, 166,	3 Juliaka majos mh	9 V Scriv maj sr mh. 10 v. Kombajn
370 Bacsabar	7.4	f. Kishurhalas	1		Km G.conadgi V.sada	5-	Mosz.	<u>0.0</u>
370 Bacsalmu	1 :	77 %	::	1 ::	Km	5-	- 3 Infine	<u>0.0</u>
370 Bacsabar	1 :	77 %	::	1 ::	Km Guman Visula	::	16 47 3 Justine	<u>0.0</u>
370 Bacsahm	1 :	77 %	::	1 ::	Km	::	Selfate Selfat	13.22 17.22 10.2.
370 Bacsalmi	1 :	77 %	::	1 ::	Km	::	12.57 16.47 3 Julius 13.09 16.59 5 Mosz-	<u>0.0</u>
370 Bacsalmi	1 :	77 %	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 20 12 12	Marie Jelie Jelio	::	12.57 16.47 3 Julius 13.09 16.59 5 Mosz-	13.24 17.22 9
Wessell Bacsalmi	1 :	77 %	::	5 20 12 12	Made Just Jeto	::	12.57 16.47 3 Julius 13.09 16.59 5 Mosz-	702 13.02 17.22 9

													38	•
1.1	1:	: : :	:::	::	::	1	::	::	::	::	:::	1 1	::	
	- -	::	: : :	:::	::		1.:		:::	::	:::	:	::	Sk
-	- -				 	-	 : :		:::	:::	::		: 3	tözleke
3.8	- 8	5 5	355		38	3 E	28	9.32	385	25.53	888	2 Z Z	940	nem]
	- 0	និងន	375 See 0	222 202	1	7 22	225	100	883	822	935	07.0	95	ć 49 ejszaka
16.2	2510	17.5	200	200	::	_	ā_: 		2.25 2.25	388	\$ 5 E	_		2 40' re hajló
: : :	1:	::	: :	::	: :	: 4	125	:::	22:	995		-	-1-	hettore
35	2514	3.5	15 (5 15 15	525	:	: : :	2035 1 12 40	72.72 72.72 72.02 73.03	::	::	31010	E 5	: : 호텔	1404 240 243 223 225 1404 h vasárnapról hettőre hajló éjszaka nem közlekedik.
_ /5.7	1 150	252	13.35	252			5015	::.	12 00 12 00	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	123	2012	9 2	/404 Vasárn
		•	اوني	· : :			9.20	9.30 -5.30	10.00	10 10	525	18.55		::
- - 33	_	5 3 <u>7</u>	18.7	5 %	3 83	- 25 -	1 8 3	212	1	: : :	::			6 32 KIT KIT 6 32 KIT
	1	=== 241	:== ::==		-		7		50.5	6 15	640	ig g	1 2.0	82] ************************************
	77		- 60 0	0 00 00	= = - -		(2 -		-					szomb
		::	::	:::	: :	::i වෙවන	-		·] ·	365	RE	12 S		6.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.33 8.33 8.33
: :-	20,20	32	200	v ron	n. e	25.5 25.5 25.5	2.2	:::	٠,٠	42¥			£ \$	
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	2015	228	222	834	2.50	::.	2019	:::	: 5	د د د در	ه ی و	اجر	- 4	lekedik
		7,3	::	- ;		۰ جرس		>					8	100 {
	- 1						ni proded		:					pinena napoko
	30.77				- cleb		1 1 1 1	ış.		-Creier	10.			. interest
7	1/1	001.	rok :	rrtér	ibrilság actér	part	Vasd	enyrak Fonart	placter	Serio, 1-	одерж	MAV	TV X	ck MA
enck M	ernek M	nek M/	Notal	ek väs	nek Sz.	rnek T	z l, Ed	o term	ernek	ernnk '	dish infoliu k	nyes nyes vernek	Petronia	Sadnok MAV 100 () Sadnok Petrikan kollekedik
Des a Feeyin	Ferral P	CAVVET	rmenye	zapinia z oliful e z vrem	egyver.	Peryver First (b)	5	Tierab Tierab	Ferry		2.3	Per Ores		_ Ke
		1.	500	ი ::- :: ი ::- ::-	L L	-4	e =	04	. •	6 0 00	6=	252	ì	395
	ack MAV	Deb cent M My 100 1 200 7 155 1 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Description 100 10	140 140	December Mark 100 120	December Mark Mar	December 100	Deciminate MAV 10 17 17 17 17 17 17 17	Properties March 100 70 70 70 70 70 70 7	Poperate Mark 100 170	Pop seek MAV 100 150 1	Properties May 100 170	Properties March 100 150 1	Parameter Para



384	8														~	. +	· ·	-0.			~ ~
::	:	:	1	1:	::	:	::	::	: :	ll	20210	: :	:	: :	25	26.24	88	22.19	22 39	230,7	n 20 58
::	::		8628	18 57	19 06	19 16	:	::	::		- L	18 18	1830	0161	924	9.34	2 19 48 E	61 27	8 2	23 02	1
178	17 50	7 24	3626	52.8	908	8 11 × 18	-	_		l	- 8	6 42 ×	<u></u>		8 1	~~·	: *	┢	-[-		18 50
X 15 28	-	-		_		88	-	: :	-	17/6	3 5	× .	20	-2	==		2 × 2	L	1	: :	l
::	::	: :	949	16 00		62	~	: :	: :	Ç		::	::	: : :	8 25				:		18 50 20 43
::	::	14 15	3614	14 40		15.59	15 17	15.58	16.28	5.40	:	:	: :	:	1639	16 44	17.00	12 52	17 75	1841	::
13 33	1232	<u>-</u>	3634	3.52	90		× _		~×	3623	1-	:	: :	- 6	5 12	15 17	531	-	. .		-
	_		-	238	200	88	_		-	1-	-				ζ	- - -	* &	Ŀ	- 19	<u>.</u>	
<u>::</u>	::	: :	3624	0 2 12		~ =	• :	::		Shot		:	: :	:	: :	<u> </u>	14	: :	=	15 50	17.21
::	::	944	3612	56		50.5	2 E	11 28	28	clos	k 11 52	25	1224	20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5	13 17	13.2	1352	:	:	: :
_	9.50		3642	28	6	' i :	::	:		3627b	:	: :	: :	10.13	10 47	200	0	: :	:	-¦- :	
		_	- 1	3 2	3 28	8		_	-	Ľ	Ϊ.			_=			948 # 11		i	1 16	;
25.2	200	731	9	2.5 2.5	- 22 -		• :	-	-	la Loos	-	_		: : ::			- 1	: :	2	=	
,			3632		r- ~	: : :	::	: :		7290	:	: :	: :	:8			-	7.6	:	:	: : :
: :	5 15	605	ě	621	6.26	9,	i :	: :	۱	3627	:	::	:	: :	1	27	3	::	:	:	:::
20		2.2	36201	524	523	5 39	529	6 32	15.9	2198	28	7 22	7.32	8 5 5	25	38	6	 : :	:	- -	127 12 10 00 11 11 11 11 11
	'	2 2	0.7	3 % 5 % 5 %	504	38	22	× 22.9	6 24 4	Ε.	<u>*.</u>			63	88	2 2	× ç	25	_	- <u> </u>	00
। यस्		_[31.	×		-0-	_	<u>×</u>		Š	-			. •				- wo	: ===	*	7 10 00
3	121	127				:				9	:		:		:			127	127	1 5	2 2
			Karosa					: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		zealósa	:	i							:		
			180				•			180		i		•					:		5
		vhalom Variety tree	, >			lep Jenzas	:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Giller Mariak Igazçulósága			Kaz's	9		:					of 111, 22 151 k ./l.
€ :		HOM	W	utca	tros ú	2 P			7 fret	tobal.ic		ţ	ryki el	n Ujte		رات ح	. 11/1	!!		mc.	چ څ
Puspöklad Szegkalom Gyema	Seehalom	Szertatom	Szeghalom MAV	Kazinczy utca.	Arany Jaros út	Karclydereki elagaz	Kerektyinet	Akasztó	Nerteazsziget	orazione.	Akas210	Kerrikszige	Kardyderski eligazija	Szcehalem Ujtelep	Parter	Kazarazy utra	S.ceha'on	4.5.4	Gvoma	Szzhalom	Püspökladany • III. 21-ig közl.
		Š	0	(4 4	- 10	00	20	88	3	-,-		41	4	<u> </u>	20.	 	i		_	r	- =
98	•	•	•						11	-							i	ı		ı	_

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn menetrendi, személy-, peggyász-és expresszáru dijszabási ügyekben éjjel-nappal

		429-130
Budapest-Keleti pu	125-426	125-520
Budapest-Nyugati pu	159.787	160-272
Budapest-Nyugati pu		468-383
Budapest-Kelentola		
LOTOR THANA IS AUTOR	USZJARATROL	
naponta 6 00 4s 22 00 1	között	182-824
		182-825
Budapest központi autóbuszpályaudva	ır,	182-826
Budapest Kozponti dolobeszpany		182-827
Engels tér		192-928

Budapest központi autóbuszpályaudvar, Engels tér

VÁC, MONOR vidékének autóbuszjáratairól:	204-643
VAC. MONOR videzene untotalendo Vdc környckirá: ÉLMUNKAS TÉRI vefdlicmás Monor környckirá: NAGYVÁRAÐ TÉRI vefdlicmás	343-520
Monor környckera: NAGYVÁRAD TERT végatomus Pestszentiárinc BEKB TERT végállomás	346-345

ZSÁMBÉK, ÉRD. ÜRÖM, PILISVÖRÖSVÁR vidékének autóbuszjáratáiról: Budai főnőkség (II. Lövőház utca 5) 150-636

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI RY. A MAGYAR ÁLLAMYASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

igazgetőség: Budapost VI. Lenin körőt éf Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

fölroda: Budapest V. Meletev tér 3 Telefon: 185-890, *180-201

Esti szölgálat hélhőznap 18 00, stambaton 17 00 éréle: Budapast VI. November 7 ter 3 Telefon: 420-383

Telefoni 620-954

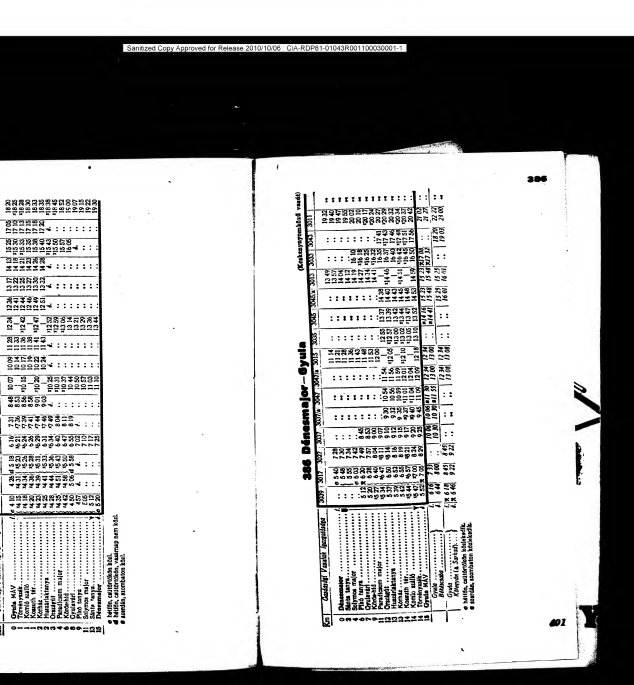
IBUSZ PÁLYAUSVARI RIRENDETTÉGER:
Budobest Keleti pv. Tel. i 132-246, 8 vdopřet Nyvosti pv. Tel. i 112-527

Budobest Keleti pv. Tel. i 39-246, 8 vdopřet Nyvosti pv. Tel. i 112-527

KGIföldi vasúří és hádobacii egyés kladěna, kultáldi pénzek beréltése, volamint belföldi hálókodijegyek kiszolgáltatése
volamint belföldi hálókodijegyek kiszolgáltatése

399

182-828



81345

30,45

Kdepydn (ASarkad) [33].
Gyuld.
Gyuld.
Gerecede | Vanuak Teargalisaha

400

5

::

::

Gyula-Dénesmajor

67 1865 22 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

:: ::::: 6 20 5 42 55555 568235 568235 8 39 :::::: 6 52, 9 40 392 Lökösháza. Dombiratos--Mezőkovácshá: C. Labouhan 120
S. Revenues stellate
S. Revenues stellate
S. Gerenote
C. Gerenote
J. Revenues stattla
S. Revenues stattla
S. Revenues stattla
S. Revenues stattla
S. Revenues stattla
S. Revenues stattla
S. Revenues stattla Breezer Durby tos

Bullaya Arr Gazausazi Visutak Igazgatésága (Keskenynvomközi vasut 17 55 17 55 18 51 19 50 39,315 3941 39415 16 25 17 05 17 05 17 12 722 1300 16.25 723 1301 16.31 743 11.22 16.47 744 11.22 16.47 11.25 11.35 11.40 11.40 2228

első munkanapját megelőző napon nem közlekedik első munkanapját megelőző napon közlekedik 7 14 7 40| 84 a hét olsó mu M a hét olsó mu 403

a csak szimbaton közlekedik

::

392

::|::|::

Keresse fel a kevermesi FÖLDMÜVESSZÖVETK vendéglő-éttermét

390-391

:

.. 1210

5 40

90

I. Miston 6. Tukmbanköny Km Gudraki Vasuisk Igeagalösága

:

٠:

8 00

01 7

390 Taktaharkány-Megyaszó

Kestern; nyomkozű vasút

:::::

50 : : : :

0. Taktaharkahy 80 Taktaharkahy 80 Taktaharkahy Jahan 1991 Taktaharkah Jahan 1991 Taktaharkah 11 Taktaharkah 11 Taktaharkah 11 Taktaharkah 11 Taktaharkah

32::::

122255

98 : : : 1

E. Mistan.
E. Sterraintifiedy
C. Sattering Virialist françaitis fra

; ;

2 P

391 Szerencs Prügy

(Kentenyayambini vast

O C Secretarian elegants and a Secretarian elega

::::::

12.30 x 17.30 + 20.30 13.50 17.50 | 2.30 13.10 18.50 | 2.40 13.50 18.50 | 2.40 13.50 18.30 | 2.30 13.30 18.30 + 22.50

Sanitized Copy Approved for Release 2010/10/06 : CIA-RDP81-01043R001100030001-1

ē	
奏	
Ž	_
•	Val.
ě	i de
<u>5</u>	20107
á	de
ġ	=
ž	
8	

												_	_
35 05	10.05	:	16 05	6	S 6	17.55	17.50	39	17.27	17 23	22	2:	۱
37.6	22	1	609	17 49	8 6	55.55	15 50	3 5	15.25	1522	1507	85	١
-		3-1		-	:		::			12.25	2	38	
Š		-	-615	55		8		6 2			3	96	-
:	12.00	3	7 58 X 11 4	5	59 15			==	2	12	2	9	2
	::*		75	8	2	7.5	. ~	~ 1	- 1-	1	9	9 4	5
	26.8	=	633	138	6 51	₹	88	6 15	250	15	53	3 3 3 3 3 3	7
	32.5	8	- 608 603 7 K	X	6 51	6 00 9	200	5.	3,0		8	8	2
	2.2.2 2.2.2	 62	5 20 e 6 08 x 5 16 e 6 03 x	130	6.51	50.0	965	200	445		8	:	:
		-		ŀ	:=	×	4-	_	62.	1	×	Øs.	-
	7. 30 c.	Börzsönyi Allami Erdigazd.		-	Kismua 70	7	Vechanikai liduio			fels6 <	•		
=	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	mi E	₹.	1	8		ğ	Ţ	9	•	-	3	
3	100	4116	Nógrádver	3	Kism	D. B.	anika Agree	Sonvi	Srokolys	Szokoly	2	Ě	
į	Pat Vac Nove	reson	Nog	1		Ž	Ş.	B	Srok	Š	, 1	Ž	-
E	~:~:~;												
£		8	====	-	4.4		2	-	*	<u> </u>	- 4	•	-
cayayo		Km			4.9	-	700		7	a :	- 4	· -	12
(Keskenynyomközű vasú	18 28	<u> </u>	18 50 0 16		18.06	18 57 1 18 4.	2000	19 12	19 27 7 1	2	1933	19 53 11	1 1 1 1 1 1 1 1
(Keskenynyo	13.28	<u> </u>	35.0	٠,	5.25 17.20	7 16 18 57 1 61 1.	721 1902 2	7.30 1912		19 32	200		
(Keskenynyo	15 32 17 31 16 48 18 28 17 02 18 42	116 118	17 10 18 50	0	47 16 12 18 06	17 16		3.5	17 45	17 50 19 32	1801 1933	18 20	,
(Keskenynyo	1340 1532 1731	116 118	17 10 18 50	0	27 90 12 12	37, 15 20 17 16 18 57 1 (8 i.		3.5	02, 15 43 17 45	17 50 19 32	1801 1933	18 20	,
(Keskenynyo	15 32 17 31 16 48 18 28 17 02 18 42	116 118	35.0	0	27 90 12 12	17 16		3.5	15 02, 15 48 17 45	15 08 15 52 17 50 19 32	15 22 15 55 18 01 19 33	5.40 16 15 18 20	30.00
(Keskenynyo	13 20 13 40 15 32 17 31 14 04 14 56 16 49 18 28 14 18 15 10 17 02 18 42	116 118	17 10 18 50	0	27 90 12 12	17 16		3.5	15 02, 15 48 17 45	17 50 19 32	15 22 15 55 18 01 19 33	18 20	30.00
(Keskenynyo	1340 1532 1731	114 124 116 118	#14 25 #15 15 17 10 19 50	0	27 90 12 12	17 16		3.5	15 02, 15 48 17 45	15 08 15 52 17 50 19 32	15 22 15 55 18 01 19 33	5.40 16 15 18 20	30.00
(Keskenynyo	13 20 13 40 15 32 17 31 14 04 14 56 16 49 18 28 14 18 15 10 17 02 18 42	114 124 116 118	815 935 #14 25#15 15 17 10 1850	820 940 814.3081519 (7.10 10.	27 90 12 12	17 16	947 1437 1524	3.5	10 12 1 13 20, 15 02, 15 43, 17 45	15 08 15 52 17 50 19 32	15 22 15 55 18 01 19 33	5.40 16 15 18 20	30.00
(Keskenynyo	13 20 13 40 15 32 17 31 14 04 14 56 16 49 18 28 14 18 15 10 17 02 18 42	132 122 144 114 124 116 118 E	805 8 15 935 #14 25 #15 15 17 10 18 50	940 816.3041515 (7.15)	27 90 12 12	17 16	947 1437 1524	952 (1442) 13.28	10 12 1 13 20, 15 02, 15 43, 17 45	10 17 13 25, 15 08, 15 52 17 50 19 32	15 22 15 55 18 01 19 33	5.40 16 15 18 20	30.00
(Keskenynyo	623 623 800 [13.20 1340 15.32 17.31 740 740 910 [14.04 14.56 16.49 18.28	112 132 122 144 114 124 116 118 E	815 935 #14 25#15 15 17 10 1850	820 940 814.3081519 (7.10 10.	27 90 12 12	10 8 8 12 1 8 25 9 42 314 32 1 15 20 17 16	50 817 830 947 14.37 15.24	822 835 952 1442 15.28	842, 855, 10 12 113 20, 15 02, 15 43, 17 45	10 17 13 25, 15 08, 15 52 17 50 19 32	15 22 15 55 18 01 19 33	5.40 16 15 18 20	30.00
(Keskenynyo	623 623 800 [13.20 1340 15.32 17.31 740 740 910 [14.04 14.56 16.49 18.28	132 122 144 114 124 116 118 E	805 8 15 935 #14 25 #15 15 17 10 18 50	820 940 814.3081519 (7.10 10.	27 90 12 12	10 8 8 12 1 8 25 9 42 314 32 1 15 20 17 16	5 50 8 17 8 30 9 47 14 37 15 24	952 (1442) 15.28	842, 855, 10 12 113 20, 15 02, 15 43, 17 45	10 17 13 25, 15 08, 15 52 17 50 19 32	15 22 15 55 18 01 19 33	5.40 16 15 18 20	30.00
(Keskenynyo	623 623 800 [13.20 1340 15.32 17.31 740 740 910 [14.04 14.56 16.49 18.28	112 132 122 144 114 124 116 118 E	805 8 15 935 #14 25 #15 15 17 10 18 50	820 940 814.3081519 (7.10 10.	27 90 12 12	4 40 8 12 825 942 314 37 15 20 17 16	5 50 8 17 8 30 9 47 14 37 15 24	822 835 952 1442 15.28	842, 855, 10 12 113 20, 15 02, 15 43, 17 45	10 17 13 25, 15 08, 15 52 17 50 19 32	15 22 15 55 18 01 19 33	6 35 902 915 10 45 13 45 15 37 10 10 10 10 10	30.00

405

396

404

395

t::

:::

21 52 21 22 :: 27.73 53.43

Estruct Punok Felvémei Ext Allaml Erdinasdasdz

18 20 2027

:::

Ę

395 Felhémet—Felsőtárkány fűtőház (Keitesysoműzű vaut)

::::

::::

:::::

50 | 1. Felactuse | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1. September | 1

:::::

:::::

e netfor, penteten es stombaton közlekedik es sast sumenbaron közlekedik. es ketto, penteten közlekedik. Mestelli – 1-5 km 1.00 Gyamakiger 50-10 km 1.00 Pogramakiger 50-10 km 10 km korig. 200 Pogramakiger 40 kg-10

397 - 398

30 K

0 | 1 / Gyöngyös 6 | 1 | - Mátrafűred

Matrificeli Allam Endogardisek

397 Gyöngyös—Mátrafüred (Kesken)myomközü vasút)

397a Gyöngyös - Gyöngyössolymos ikerknynyoallözi vantt

| Km | Manatanett Alami InPourland

: - :

A ventin es tenèken koziekelik Monetjegy személyenkent birmely viszonylatban 1-60 Ft

398 Sajószentpéter–Kondó—Harica

6. Saloaconpeter

Saloaconfete
Saloaconfete
Reference [1] Kondo Generatios Harrabanya

+0.25, \$00.\$6,15; 9.36,1300,815.0,17.6,21.0,823.0; 9.10,130.0,821.0; 9.10,130.0,821.0; 9.10,130.0,821.0; 9.10,130.0,821.0; 9.6,130.0,821.0; 130.0,821.0; 9.6,130.0,821.0; 130.

•				;							
35	: :	10.25	: :	13.18	:	-:	-	f. Budapust keiett pu.	: :	12 30	•• :
22	-	25		ň		θς	E	Lilla		177	ı
				_	-		-		-	-	
000	:	3	:	14.70	:	01 61	÷	I f. Miskolc Faraktar	:	e 10 45	:
ġ:	:	= :	:	14.24	:	6	=	Sign fri uti telt. m. h.		1041	:
	:	= :	:	4	:		3	I U) filostyór Vargyár 7	01	1038	:
0	:	21	:	<u>ا</u>	:	Q.		Pereces kitera		1030	:
¥ 6	:		:	÷	:	0.0	-0	^	:	10.26	:
3	:	3	:	4.3	:	6	4	V Szenbinya		10 24	:
3	:	9	:	445	:	1932	7	6 12 6	:	22	:
20 c	:	36	:	4	:	:		9	1:3	10.20	:
3 5	:	200	:	25.	:	:	•	Paparayat	. 45	10 14	:
0 0	:	2 2	:	2:	:	:	~		:	626	:
5	:	77 71 2	:	2	:	:	-	· ·	6.30	936	:
5	:	:	:	. T. T.	:	:			5.50	6	:
55	:	:	:	4.	:	:	<u>-</u>	6 Ulmara Crkot5 6	:	9 42	:
3 .	:	:	:		:	:	- -	-	3	\$ 6 3	:
		-	:				0		V (I)	6	

e verda, renoken de managranel agravan kielekdrik di serdir e orden ar maria comet nayona, te aku munkazimen naj ekiti munkanayoken kielekedik mendir e orden. Maria nomber 12al 19al verda han ban menerenten szerer 15 vonatok cask szerdán, pénteken és munkasimetes napokon, továbbá szombat déb-tála dál. H. da 34-as szermi vartok kielekednek. Talmattar is neten kulanvanatok genyelbetők.

407

Jegyzetek

ي Hajózás

A DOLGOZÓK KÉNYELMÉÉRT

PÁLYAUDVAROKON:

ÉTTEREM, BÜFÉ, ÁRUDA, PAVILON

VONATON:

HÁLÓKOCSI, ÉTKEZŐKOCSI, ÉTSZOLGÁLAT

HAJÓN:

ÉTTEREM, BOFÉ, HAJÓFÜLKE

AZ UTASELLÁTÓ

KEZELÉSÉBEN

15

409

::: 23228822222888282 8 22 8 Budapest Molotov Vet. C. B. Budapest Molotov Vet. C. B. Budapest Bron Josef Vet. J. Budapest Bron Josef Vet. B. Budapest mh. Substantiet mh. Samtendre Bron Josef Vet. Bron J Pilismarót

Y Szob

C. Esztergom Visegrad Nagymaros Gizellatelep n.h. Dõmõs ±8888882222 2 18 33 18 45 19 55 55 :::: :::: ::: 9.00 | 13.50 13.50 3

8.6

C FINGUAGE AND MAINTY verifications and abunch V. Apaca Inch.

Seriniagouic analysis helpek: Mainty verifications and abunch V. Apaca Inchesis Bom Stozet for habitunes. Tel.: 354-507.

Tel.: 367-196. Budgest Moletor int (Weed) habitunes in 1: 186-578. Budgest Bom Stozet for habitunes. Tel.: 354-507.

As give tarable magnetic for the state of

Ā

MAHART

Menetdij Ft

ε Magyar Hajózási Rt. ε

e Bestinteteig et 1957, ést megndirátód IV. 28-je munkaztintets napokon, V. 1-idi naponia közlekedik. B Bestinteteig és 1957, ést meginditátók naponia közlekedik.

:::

403 Budapest—Dunaföldvár---Mohács

1 1 S	4									
1::	3	Egységes osztály	Osztály		1, 2, 0szt.	ž	MAH 487	Egységes osztály	1.2	1
-:	-	DH			ž			- 0	3	1
: _	<u>و</u>	8	:	<u>:=</u>	5 12 OC	1	f. Budapest-Körnonti haidallomás.	- 22	4	
_	_	2	:	:	12.30	*	:	372	-	:
:	_	3	:	:	1250	2	=	:	200	:
•	<u>ه</u>	5	: :	: :	5 2	3	District of the second of the	19 40	¥3 - ~	:
:		_	-	: :	5 2	17	_	£ 1830	23 23 25	:
9.0	_	:	:	≃:	130	\$	=	:	2320	:
?	_	:	:	:	14.55	22	Star Kulos	:	5708	:
3.10	_	:	:	:	15.25	62	_	:	22	:
98		:	:	::	15.55	7	V Dinaverse	:	200	:
9	-	:	:	:	16.20		_	: :	88	:
-	L	<u> </u>	:	ĺ	16.30	8		:	3	:
: -	_	:	: :	<u>~</u>	17	8	٠	:	1825	:
:	-	:	:	<u>∽</u>	12.5	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	17 25	:
:		:	:	~	17	8	Orday	:	17.05	:
:	-	:	:	≃:	18	=		:	200	:
: -		:	:	:	183	ğ	- Clark	:	9	:
: -	-	:	:	:	8	2	4-Fokto	:	253	:
:	_	:	:	:	2	8		:	2	:
<u>:</u>	_	:	:	:	36	9	Pack-Toles	:	4:5	:
:	-	:	:	:	8	9	_	:	2405	ı
:	-	:	:	:	200			:	222	:
:	_	 :	<u> </u>	Ĭ	2 10	3		: :	17 19	:
:		-:	:	·~	2	B	Comparation of the contract	:	1205	:
-	-	-	-	<u>و.</u> :	2250	8	Hobson.	:	10.55	:

v X. 29-ig si 1957, sei neginditateli cast vastinap ködekedit.

D benünteisig se 1957, sei neginditateli navvasinap ködekedit.

Gerativasillitassi urpokörgit samdiyasillita. Narvasirlelepen törkni kiraka utas 1 alö felmegy a Köspon is kioklionian

Kellomesen akar szórakozni?

Hidog., mologételek. Haldmié, rántothal állandóm kapható. Erettő minőségt hásitett italok, minőségi tagylattok. Kitinő z Ránduljon ki Démösre, a Földművesszövetkezet cukrászda-vendégiő éttermébe l

403



Monetjegy 60 fillér, gyermekjegy 30 fillér.

406 Átkelési járatok

465-406

Steat istvin park — Abo-Margianiget között:

Hitkompokon: 1020—14.05/ig es 16.00—21.00-/g
Szembarot: 1020—14.05/ig es 16.00—22.05/ig
Varianatinetes napon: 9.00—14.05/ig es 15.00—22.00-/g

410 Szolnok-Tiszabura

egys.

246888888888

2542282550

1													1
			-	~	-	=	_	=	=		•	~	
	LANHADT.	MAIIANI	/ Szolnok 100, 120	# Tiszapuspöki '3]	Torokszentmiki/e 191-Óballa	Besenyszög-Dohapar*	Nagykerü	Tiszabó	Kotelek	Tista off 111.	Y Tiezasüly	é. Tiszabura 1	Cont. Seatch adment biretalonal benichadnah
	ž	2	0	12	1	2	8	છ	క్ర	\$	\$	3	
				:	:	:	:	:	:	: :	:	:	
		ck) 3.	1400	25	1525	15 40	16.25	16.55	17 15	17 50	18 10	19 05	
	Menetdíj Ft	térti	1	2.80	8.8	08·6	13-40	14.40	15.90	17.30	01-61	22:70	
	Mene	6873.	1	3.30	\$	2.40	2.40	8.0	08·80	9.6	10.60	12.60	

Menetdij						:		-
ezys. terti			=	_		Ę	MAHART	- A
	:	:	0	:	:	þ	/ Csongråd	1
2.60	:	:	345	:	:	7	Szentes	_
4.87	:	:	4	:	:	23	Csany'elek	
	:	:	Ξ -	:	:	8	Mindrzent	_
	:	:	- 45	:	:	4	Martely	33
	:	:	6.45	:	:	۵.	Alryo	5
13 23:40	:	:	7 (5)	:	-	3	W Maryla	=
13 23.40	:	:	7.45	:	:		Szeped	

:::::: ::::::

19 45 19 66 17 50 17 50 16 40 15 60 17 60

::::::

szombaton közlekedik,

410-411

413

Moiosov keriši indui: hekköznap 1730 rs 2000 crekor Wojosov vazar, ka munktasulnoke napokon 1100, 1300, 1500, 1730 és 2000 črakor. Magdelelő számu utas jefnikkette czelten 22 Grakor ta.

Stringlo menetjecy Anz. 1,— Fr. Cysmekiezy dza 2,50 Fi. et j.— Fi. Gyernek zenjizton mera jigegy dza gyernekski sa klaytik rezerte i j.— Fi. Ajatick Bem Jozef ekrel 15 prezest kasob Indunak.

405 Sétahajójáratok Budapesten

						V 4	4	RÁ	ike	9	414 Ráckeve—Děmsőd—Tass	Ď	[Tas							-	3
	23	20	11 14 15 50	::	25	25	<u>~: ~:</u>	RA	chere	40204	Business toundeditia		25	<u> </u>	22	::	25	13.00 17.35	17.35 08.2 t & 13	1 35 T	::	12
L	1	7.0	egységes osztály	=	-	¥.	. E	i		¥	MAHART			Ā	-	_	22	-	1 3a		-	42
3	- 3	7 5	3		7 2	18	_!=	Rack	N A	adt.	Rackeve vasdt			88	70	:	123	20	===	 유모		88
	285	88	889	:::	នន	×۲	- 0	Kerek A kerek	zatony	rsziget	Rackeve Kerekzátonyszlgel			4	ف ف	: : :	1210	:::	22			282
	30	5 7 5 5	22 22 23 23 23 23 23 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	::	ឧឧ	223	9-	Series Series	20 P	0	Szigetbecse gatornas			2 2	-ĕ	8	==	ន្តន : :	22	88	: :	383
	XI S	X 5	500	: :	- :		-	Z Z		er tany	Neptun nalastranya			=°	::	::	55	:: 88	<u>₹</u>	3 to	::	3.5
39	88	8 :	6 6	::		<u></u>	<u>>~`</u>	Satal	invar	8	Satalinváros			0			֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	- 3	= 	8 6	2. 3. 32.	1
Ě	E OF	aton 6	de 3e minden penteken Sztálinvárosig közlekedik. 1 de 2a azer 4a szombaton de munkaszünetes napokon Tassig közlekedik.	linvá: kaszti	netes	rőzlek napok	edik.	236	és 2a tözleke	szerd dik.	i és 2a szerdán, grombáton és munkaszunetes napokon Dómaódig közlek g közlekedik. 4 grombaton és munkaszünetes napokon Dómaódig közlek	szombaton es munkazzünetes napokon Dómsödig közlekedik.	es munk	nkasz	unotes	napoko	Do	Sipon	kőzlek	dk.		
				4	5	SX	14	Ž	P.	9	415 Sztálinváros—Dunavecse—Apostag	ave	-58	Ā	500	99				İ	Ī	ŀ
×	-	-	-	\ -	=	1	×	•	×	_	MAA	MAHART	ĸ	9	ĸ	4	•	*	4	•		×
British San	83	630	88		R	88	585	57	1730	191		nvåros 1vecse	24.	30 50 530 530 530	200	730	58	830 11 50 14 20 15 30 16 20 18 50 18 30 11 30 14 20 16 20	888	530	888	18 10
		0	2	20	9	9 50 10 40 13 40 15 -0	5.0	_	١	30	ody .	Apostag					1	1		ı		
ı		į	a szabad szombat után hétiőn köz.ekedik.	mbat	utån	hetio	n kôz.	ekedil	J		a hetto	so hetten nem koziekedik.	COZIEKEO	r F								

414

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn menetrendi, személy-, poggyász-és expresszáru díjszabási ügyekben éjiel-nappat

Budapest-Keleti pu	429-150
Budapest-Nyugati pu 125-426	125,520
Budapest-Déli pu	160,272
Budapest-Kelenföld 259-652	468-383

apest-Kelenföld		259-652	160-272 468-383
VALAMENN	IYI MÁVAUT AUTÓBUS	ZJÁRATRÓL	

Budapest központi autóbuszpályaudvar, Engels tér

102-024
182-825
182-826
182-827
182-828

VÁC. MONOR vidékének autóbuszjáratairól: Vdc. kbr.rytkerdt: ELMUNKAS TERI vigellionds 204-643 Monor környtkerd: NAGYVARAD TERI vigellionds 343-520 Pestszentlőrinc BEKE TERI vigellionds 346-346

ZSÁMBÉK, ÉRD, ÜRÖM, PILISVÖRÖSVÁR vidékének

Budai főnökség (II. Lövőház utca 5)	36
Zsámbík környíkérsi: SZÉNA TÉRI vígállomás	63 112
(Orom. Filistörésvér környékéről: ÓBUDAI végállomás	33

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLÍTÁSI RT. A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODÁJA

i g a z g a t á s á g ; Budapest VI. Lenin körút 67 Telefon: 422-780, 422-799, 422-758

Főirodo: Budapest V. Melotov tér 3 Telefon: 185-890, "180-201

Esti szolgálat hátkóznep 18 00, szombaton 17 00 árálg: Budapest VI. November 7 tér 3 Telefon: 420-583

IBUSZ PÁLYAUDVARI KIRENDELTSÉGEK:

Budapest Keleti pv. Tel.: 139-246, Budapest Nyugoti pv. Tel.: 112-627 Külföldi vaséti és hálákocsijegyek kiadása, külföldi pénzek bevéltása, valamint belföldi hálákocsijegyek kiszolgéltátása

b csak 1957. V. 19-től közlekedik.

5.58 600 6.00 10.20 10.20 10.50 10.20 10.50 10. 450b Balatonboglár–Révfülőp

		15 05 17 55 20 00	1
	+	. 12 55	
	-	28	
irvényes megszüntetésig és 1957. IV. 1-t3	Km MAHART K	0 f. Balatonboglat	5 & Revisión
Érvénye	Г	:	
		16 10 18 40	
		1 8	19 05
		9	16 33
		55	12 00 6 13 55
		1	128

450c Fonyéd—Badacsony

		945 11 25
.v. 1-tol.	Km	
Liverages megszuntetesig es 1957. 1V. 1-tol.	MAHARI	0 i. Fonyod i. 5 5 c. Badacsony i. 0
es megs	E	50 1.
100	-	
	X	1920
		10.0
		20 10 00 12 20 10 4 00 16 20 25 10 25 12 25 10 425 10 6 50 6 caak 1957. V. 19-tdl közlekedik
		12 30 12 25 57. V. 19
	İ	10 00 10 25 19 19
Г	1	ਨੂਲ 💆

88

17 25

451 Tihanyi rév.—Szántódi rév Revhajó

ì	11	:	:
1	9	030	830 1530
1	٥	18 30 20 30	İ
Szántódi rév-ből indul	H	16 30	T.
199-4	Ī	:	
ibdi		11 00 13 30 16 30	15 30
Szán	9	1 8	:
		8.30 1	
ı		8 30	8 30
L	9 9	16 CC 18 CC 20 CC E	:
ev-bol malal	2	20 00	
	اء	18 0	
	1	9	
nJ.	_	13 00	20
ev-bel	<u> </u>	2	1
nanyi r	_	91	1
	اد	2	
-	_	8 0	
-	+	:	
Ц	<u> </u>	:	L
	1-101		diastel IV. 1-ig kozl.
MAHART	357. IV	yveszé	<u>-</u>
MA	lg 65	. 19-tol fagyvesz	dastol
	XI. 18	, c	égolva
	•	•	•

b csak 1957. V. 19-151 közle kedik

45**0**c-451

416

450a Siófok-Balatonfüred-Tihany

Ervenyes megazlintetésig és 1957. IV. 1-től közlekedik.
Km MAHÄRT Km

A hajózás díjszabási és szállítmányozási tájékoztatója »MAHARTa MAGYAR HAJÓZÁSI RT. Budapest V. Apáczai Cseri János u. 11. Tel. : 181-880.

Menetterti kedvezményes dijtátelek

a Budapest-Mohács-i vonal vidéki állomásairó: Budafokra, illetve Budapestre.

		Но	v 1	
	Buda		Buda	
Honnan	1.	11.	1.	11.
	oszt	ály	Oszt	ály
Mohács Dunaszkező Dunaszkező Baja Érsekranad Fraisz-Dunok Kalocsa-Foktő Jacód Ordas Madocsa Harta Dunaföldvár Dunavecse. Sztálinváros Kakalmas-Kules Ercsi Dunafiled-Százhalombatta	75.60 74.— 64.80 64.80 64.80 54.— 52.— 46.50 45.30 45.30 32.40 28.20 21.60 18.30	51.30 50.40 47.40 46.50 40.50 40.50 40.50 32.40 29.— 28.50 24.30 20.— 17.40 13.50 11.40 6.— 5.40	86,40 62,20 77,70 71,40 71,40 71,40 64,80 55, 47,70 47,70 47,70 43,20 37, 34,50 28,20 21,66 17,40	54.— 51.30 42.60 48.60 44.40 43.20 40.50 35.— 32.40 29.70 27.50 21.60 17.40 10.80 7.20

A menettérti jegy ervényessége a legyikadba naplát nem zámltva – három nap, vegyis a visznatuzást legkésőbb ezén a harmadik napon kell megkezdeni.

EGYSÉGES MENETTÉRTI JEGYEK

Budapest és Budafok kiinduló állomásokról Dunaföldvár állomásig (Csak vasárnap érvinyes.)

10	- ·	-			,,
			1	Bu	dapestr
.V8			-		

	Budapestrol '	Budafokról	
Allomás neve	Forint		
Budapest Budafok Budafok Dunafured-Százhalombatta Eresi Adony Rácalmás-Kulcs Szálinváros Dunavecse Dunavecse Dunaföldvár	10	5 5-60 10-60 12-50 16-30 13-80 22-50	

HAVI BÉRLETJEGYEK n havi hárlatinovek válthaták. Isy például :

Egyes Viszonylatoroan mersenen architecture	
	59.— Ft
Szentendréről Budapestre	66
a c.t41 Dudamerra	
	82.— "
Dunabogdány és Kisorosziról Budapestre	98
Dunabogdány és Kisorosziroi Budapesite	135
Visceriádról és Nagymarosról Budapestre	40
Dunavecerrol Sztálinvárosba	53
Thanyból Balatonfüredre vagy viszont	45 "
Thanybol Balatoniuredre vagy visionit	98

Az utazás megkezdése.

Az egy útra szóló és tértijegyekkel az utazást a bélyegző keltének napján kell megkezdeni.
Az egy útra szóló menetjegyek csak a jegyváltás napján érvényesek.

Kézipoggyász.

Utiszükségleteket tartalmazó kezipoggyászi (kisebb bőrönd, csomag) az utas 20 kg súlyig díjmentesen vihet magával. Ernek Creseřol az utas maga tartozik gondoskodni. A MAHART csak a ruhatárban elhelyezeti kezipoggyászért vállal szavatosságot.

Utipoggyászok feladása.

Személyhajóra útipoggyászként olyan tárgyakat tehet falani, melyek valóban útiszülkedéjetet képeznek és amelyet au utaszó köröndek kákába, kalapdóbozba vagy zíchbádába csomagolva visznek magukkal. Ezt a 20 kg-nál súlycsabb útipoggyászt az taka negyet a tamánint elehyezéséről a MAHART gendeskedik, pontos felvílágosítást adnas vonatkozólag a központi igazgatóság és a hajóáliomások pontos felvílágosítást adnas

Utazási kedvezmények.

Cyermekek 4 éves koruk betöltséség, ha külön helyet nem foglalnak el (egy utassal legfeljebb két ilyen gyermek), dijmentesen utazhatnak, míg a 4 és 10 év közötti gyermekek részére félárú jegy váltando. Ez utöbbiak azonban a menettérti menetdíjból

A Menetkedverményi Egyczégben részes közlekedési vállalatok alkalmazottat, nyugdijaszi és családtagjaik az egyességben lefektetett kedvezményeket a MAHART vonalain felvezik. Pedagógus Szakszervezet tagjai részére csoportos tanulmányi kirán-ulások ésséhen utazási kedvezményi nyújtunk.

Különhajó-bérlet.

Nagyobb társaságok részere tektéknapokon igen mérzékelt áron különböző utab-befogadóképességű hajók berelhetők mind egész napra, mind nehány órára is. Külön-hajók leköthetők a MAHART személyhajózási csoportjánál, a siólóki kirendeltségnél és az IBUSZ-nál.

Hálófülkék és hálóhelyek előjegyzése.

A menettendeken feltimtetet egyes vonalatra hálfülikék és hálőhelyek válthatók. Ezek előre is lefoglalhatók előjegyzés alapján a Budapast Központi hajóallomáson.

Aruszállítás a személyhajókon.

Aruszállítás a személyhajókon.

A MAHART az áruszállítás a bernédezti česzes mentrendezerinti személyhajóko sz ületszábályzat értelmébelki nem zart árukati s válali szállításza gyors-, illetve málhazukatt, a díjazahában ogyak mellette feltéve, hogy sz áruk személyhajóko való fuvarozásza nem alkamente adják mellett feltéve, hogy sz áruk személyhajóko való fuvarozásza nem alkamente adják mellett észentéveltett eszemélyhajókon mársákolt gyorsáru-díjtetelek mellett elett szállítani. Egyebelben idevonatkozolag az ületv-, illetve aljázabása határozárnynokban foglallat nervezdésza benem rendezett személyhajókon csak málhafaruk fuvarozásza benem rendezett személyhajókon csak málhafaruk fuvarozásza benem rendezett személyhajókon csak málhafaruk fuvarozásza benem rendezett személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon személyhajókon csak málhafaruk személyhajókon személyhajókon málkaruk személyhajókon személyhajókon málhafaruk személyhajókon személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon málhafaruk személyhajókon személyhajókon málhafaruk személyhajókon málh

Egyes nagyobb állomások gyors- és mérsékelt gyorsáru-dijtételei Budapesítel való forgalomban

Allomas neve	G yors áru	Mérsékelt gyorsáru kg-ként Ft-ban	
	fuvardij 100		
Eres Dunaföldvär Paks Kalocas-Föktö Baja Baja Möhäcs Somtendre	4:50 7:90 10:80 12:40 15:20 17:50	2-90 5-40 7 8 9-90 11-30	
Szentendre Tahitotfalu Nagymaros-Visagrád Dömös.	2-80 3-70 5-40 5-40	1-80 2-30 3-40 3-40	

*A SZÁNTÓD-TIHANYI RÉVHAJÓ KIVONATOS DÍJSZABÁSA

5000 1 1 0000 0000 1 1 0000

23.825

Keszthely B.-győtők

Szigliget

Badacsony

Revfulöp

B.-boglár

esmess-.d

tévblöl- 8

Valdoines2

Tinanyrev

Tihany B.-füred

bamis-.8

repese

Si ubu

B.-ielle

SIGIOR

A révhajó étteléste bérajhett, ha műszán és torgalmi viszonyok megengedik. A béreit révhajókri a téryiki júvarozott személyek és etnű tulm a rendes díj-szabás szerint – de legelább 52/00 fonhoti – kel fizelni, – Éjjeli lárotok szabás szerint – (100%, ka li felenett újszabás szerint. Saenskipfwarezda: Monetdi zzemityenkönt
 Egy fallott kidrateken legteljebb köt. 4 évnől nem idcsebb gyetmek
díjmenteen utazhat. As utasok ulönelyet nem legnyelistrek.

A jarmóvak da druk de de kreaksial a fuvarozialó végal. A jarművőn helyetlógja'ó minden személy után, a vezető k'v. a rend-s menetdijat meg kell fizotni.

A vonatok az utazóközönség többségének megfelelő időben közlekednek. Ne kívánja tehát egyéni érdekből

a »Menetrendkönyv« érvényességének tartama alatt a menetrendek megváltoztatását

Menetrendi kérelmét a nyári menetrendre vonatkozólag november hó 15-ig, a téli menetrendre nézve pedig július hó 15-ig terjessze elő

420

MENET. ES MENETTERTI DÍJAK A BALATONON ta vesta vocal dell bebe a menellelli ditak vannek telisintev) tetterti jegrek a váltás napját is számítva három napje érvényesek.

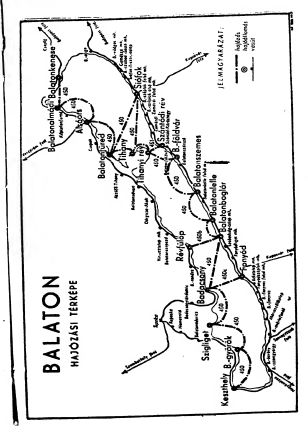
A MAGYAR VASÚT A DOLGOZÓKÉ!

Aki a vasúti létesítményeket bármiyen módon is megrongálja, bepiszkítja, a dolgozókat károsítja meg.

A vasút csak úgy tudja betölteni országunkban a vérkeringés szerepét, ha ezeket a létesítményeket egyemberként óvjuk a rongálástól, bepiszkítástól, vasutas és nemvasutas egyaránt.

A vasúti kocsik és egyéb létesitmények megrongálása, bepiszkítása hatalmas anyagi kárt jelent népgazdaságunknak, mely komolyan hátráltatja vasutunk továbbfejlődését, a kultúrált utazás megteremtését.

Minden öntudatos dolgozónak kötelessége védeni, óvni a vasút tulajdonát, mint a sajátját és segítséget nyújtani a harchoz, melyet a kártevők ellen folytatunk:



KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜLM ÖSSZEKÖTTETÉSEK MÁLÓZATA

KÜLFÜL

FELVILÁG OSÍTÁST

ad távbeszélőn menetrendi, személy-, poggyász-és expresszáru díjszabási ügyekben

éjjel-nappal	
Budapest-Keleti pu. 125-426 Budapest-Nyugati pu. 158-282 Budapest-Déli pu. 158-282 Budapest-Kelenföld 259-652	429-150 125-520 160-272 468-383

VALAMENNYI MÁVAUT AUTÓBUSZJARATRÓL naponta 6 00 és 22 00 között

182-824 182-825 182-826 Budapest käzponti autóbuszpályaudvar, Engels tér

VÁC, MONOR videkének autóbuszjáratairól:
Vár kernyskerű, ELMUNKÁS TER: ivell más
Moner kernyskeről: NADYVÁRAD TER: ivellemás
Pristintilenn, BEKE TER: virallomás ZSÁMBÉK, ÉRD. ÜRÖM. PILISVÖRÖSVÁR vidékének autóbuszjáratairol:

IBUSZ

IDEGENFORGALMI, BESZERZÉSI, UTAZÁSI ÉS SZÁLLITÁSI RT. A MAGYAR ÁLLAMVASUTAK HIVATALOS MENETJEGYIRODAJA

Igozgatáság: Budepst VI. Lenin körüt 67 Telefon: 422/80, 422/79, 422/758 Fáiroda: Budepst V. Molotov tér 3 Telefon: 185-890, 180-201

Telefon i 185-890, 180-201

Esti szajádat hétköznap 1800, szambaton 1700 áráig:
Budopest VI. November 7 fer 3

Telefon: 420-88

IBUSZ PÁLYADVARI KIRKHOELTSÉGEK:
Budopest Keleti pv. Tel. i 19246, Budopest Nyugati ov. Tel : 112-627
Külföldi varviti és hálókaciágeyk kidőda, külfőláj épázek beváltasa,
valomint belföldi hálákacsi;egyek kiszalgáltotása

öröm a háznál



az olcsó ALUMINIUM EDÉNY

Áro 7.-FI NYERTÜNK



-TENIADÁS

HIVATALOS MENETRENDKÖNYV-1956

Tippszelvények vásárolhatók oz Országos Takorékpénztár fiókjoiban, phányárudákban, a Sportfogadási kirendeltségeknél, oz Utosellátó Vállolat árudálban és o postahivotoloknál A Totával kapcsolotos kérdésekre felvilágosítást levélben is od az OTP Sportfogadási Osztályo, Budopest, V., Nádor-utca 16